ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Агроинженерный факультет

Кафедра эксплуатация транспортных и технологических машин

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

В.Г. Козлог

« 01 » сентября 2022 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине Б1.Б.23.06 «Материаловедение» для специальности 23.05.01 «Наземные транспортно – технологические средства», специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины
		1
ПК-10	способностью разрабатывать техноло-	+
	гическую документацию для произ-	
	водства, модернизации, эксплуатации,	
	технического обслуживания и ремонта	
	наземных транспортно-	
	технологических средств и их техно-	
	логического и оборудования	
ПК-13	способностью организовывать про-	+
	цесс производства узлов и агрегатов	
	наземных транспортно-	
	технологических средств и комплек-	
	СОВ	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок		Оценки		
Академическая оценка по 4-х балльной шкале (экзамен, курсовая работа)	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

2.2 Текущий контроль

Код	Планируемы результаты	Раздел	Содержание	Технология фор-	Форма оце-		№ Задания	
		дисци-	требования в	мирования	ночного сред-	Пороговый	Повышенный	Высокий
		плины	разрезе разделов		ства (кон-	уровень	уровень (хо-	уровень
			дисциплины		троля)	(удовл.)	рошо)	(отлично)
	- знать: технические	Раздел 1.	Сформирован-	Лекции, лабора-	Устный опрос,	Задания из	Задания из	Задания из
	требования к деталям	Темы 1-	ные знания	торные работы,	тестирование	раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	наземных транспортно-	9	необходимы для	самостоятельная		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	технологических		разработки тех-	работа		25, 27- 32,	25, 27- 32, 35-	25, 27- 32,
	средств и их технологи-		нологических			35-38, 42 44)	38, 42 44)	35-38, 42 44)
	ческого и оборудования;		процессов и ра-					
	- уметь: разрабатывать		боте с техниче-					
	технологические про-		ской докумен-			Тесты из	Тесты из	Тесты из
ПК - 10	цессы на ремонт деталей		тацией при об-			раздела 3.3	раздела 3.3	раздела 3.3
	наземных транспортно-		работке и ре-			(номера	(номера те-	(номера
	технологических		монте деталей			тестов:	стов:	тестов:
	средств и их технологи-		транспортных и			2-4, 9, 15,	2-4, 9, 15, 18,	2-4, 9, 15,
	ческого и оборудования;		транспортно-			18, 20, 22-	20, 22-24, 33,	18, 20, 22-
	- иметь навыки и /или		технологиче-			24, 33, 36)	36)	24, 33, 36)
	опыт деятельности:		ских машин и					
	при работе с техниче-		оборудования.					
	ской документацией;							
	- знать: технологиче-	Раздел 1.	Сформирован-	Лекции, лабора-	Устный опрос,	Задания из	Задания из	Задания из
	ские процессы обработ-	Темы 1-9	ные знания	торные работы,	тестирование	раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
	ки современных кон-		необходимы для	самостоятельная		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	струкционных материа-		использования	работа		11-18, 21-24,	, ,	11-18, 21-24,
	лов для получения тре-		современных			26, 39-40,	26, 39-40, 46,	26, 39-40, 46,
ПК-13	буемых эксплуатацион-		конструкцион-			46, 48-51)	48-51)	48-51)
	ных характеристик		ных материалов					
	- уметь: оценивать ре-		при ремонте			_	_	_
	зультаты обработки кон-		транспортных и			Тесты из	Тесты из	Тесты из
	струкционных материа-		транспортно-			раздела 3.3	раздела 3.3	раздела 3.3
	лов применяемых в ма-		технологиче-			(номера	(номера те-	(номера

		<u> </u>			
шиностроении	ских машин и		тестов:	стов:	тестов:
- иметь навыки и/или	оборудования.		1, 5, 7-8,	1, 5, 7-8, 10-	1, 5, 7-8,
опыт деятельности:			10-13, 16-	13, 16-17, 21,	10-13, 16-
проектирования техно-			17, 21, 28-	28-30, 36)	17, 21, 28-
логических процессов			30, 36)		30, 36)
обработки современных					
конструкционных мате-					
риалов для получения					
требуемых эксплуатаци-					
онных свойств					

2.3 Промежуточная аттестация

					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хоро- шо)	Высокий уровень (отлично)
ПК - 10	- знать: технические требования к деталям наземных транспортнотехнологических средств и их технологического и оборудования; - уметь: разрабатывать технологические процессы на ремонт деталей наземных транспортнотехнологических средств и их технологического и оборудования; - иметь навыки и /или опыт деятельности: при работе с технической документацией;	Лабораторные работы, само- стоятельная работа, лекции	Зачет	Задания из раздела 3.2 (вопросы: 25, 27- 32, 35-38, 42 44)	Задания из раздела 3.2 (вопросы: 25, 27- 32, 35-38, 42 44)	Задания из раздела 3.2 (вопросы: 25, 27- 32, 35-38, 42 44)
ПК-13	- знать: технологические процессы обработки современных конструкционных материалов для получения требуемых эксплуатационных характеристик - уметь: оценивать результаты обработки конструкционных материалов применяемых в машиностроении - иметь навыки и/или опыт деятельности: проектирования технологических процессов обработки современных конструкционных	Лабораторные работы, само- стоятельная работа, лекции	Зачет		Задания из раздела 3.2 (вопросы: 11-18, 21-24, 26, 39-40, 46, 48-51)	Задания из раздела 3.2 (вопросы: 11-18, 21-24, 26, 39-40, 46, 48-51)

			6			
					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хоро- шо)	Высокий уро- вень (отлично)
	материалов для получения требуемых эксплуатационных свойств					

2.4 Критерии оценки на зачете (зачет с оценкой)

Оценка экзаменатора,	Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенци-
уровень	(имк
«отлично», высокий уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы
«хорошо», повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.
«удовлетворительно», пороговый уровень	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной
«неудовлетворительно»	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точу
«отлично»	зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствую-
	щие примеры
//yopoulow	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-
«хорошо»	грешности в ответе
//VIODIETDODUTEII IIOW	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в
«удовлетворительно»	знаниях основного учебно-программного материала
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существен-
	ные пробелы в знаниях основных положений учебной дисци-
«неудовлетворительно»	плины, неумение с помощью преподавателя получить правиль-
	ное решение конкретной практической задачи из числа преду-
	смотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетен- ций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый	Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.	Не менее 55 % баллов за задания теста.
Продвинутый	Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.	Не менее 75 % баллов за задания теста.

Ступени уровней освоения компетен- ций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за
Высокии	прогнозирует, конструирует.	задания теста.
Компетенция не		Менее 55 % баллов за за-
сформирована		дания теста.

2.7 Допуск к сдаче зачета

Преподаватель, с целью проверки усвоения материала, задает студенту несколько вопросов по каждой лабораторной работе.

Студент должен знать последовательность выполнения работы, давать оценку полученным результатам и их достоверности, давать ответы на контрольные вопросы в устной форме.

При ответе более чем на 75% вопросов преподаватель засчитывает лабораторную работу и фиксирует ее выполнение в специальном журнале.

После выполнения и оформления результатов всех лабораторных работ студент допускается к экзамену по дисциплине.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к экзамену

Не предусмотрен.

3.2 Вопросы к зачёту

- 1. Диаграмма состояния металлических сплавов полностью растворимых в твердом и жидком состоянии. Правило фаз.
- 2. Процесс графитизации в сплавах железо-углерод (стабильное равновесие). Влияние постоянных примесей на процесс графитизации.
- 3. Характер превращений в критических точках сплавов железо-углерод. Обозначение критических точек.
- 4. Диаграмма состояния металлических сплавов для компонентов, образующих ограниченные твердые растворы и эвтектику.
- 5. Атомно-критические строения металлов. Явление аллотропии (на примере железа).
- 6. Понятия: сплав, компонент, фазы. Характеристика основных железо-углеродистых сплавов.
- 7. Диаграмма состояния железо-углерод (метастабильное равновесие). Характеристики фаз и структурных составляющих указанной диаграммы. Применение диаграммы.
- 8. Диаграмма состояние металлических сплавов, образующих неограниченные твердые растворы. Условия образования неограниченных твердых растворов.
- 9. Методика построения диаграммы состояния. Определение состава и количества фаз на диаграмме состояния.
- 10. Первичная кристаллизация сплавов. Особенности первичной кристаллизации сплавов. Условия образования мелкозернистой и крупнозернистой структуры. Дефекты кристаллического строения.

- 11. Белые чугуны. Их классификация, структура и свойства. Применение.
- 12. Характеристика серых чугунов с пластинчатым графитом. Влияние химического состава и скорости охлаждения на структуру и свойства чугуна.
 - 13. Ковкие чугуны. Метод получения, свойства, применение.
 - 14. Высокопрочные чугуны. Метод получения, свойства и применение.
- 15. Характеристика ковких чугунов. Влияние термической обработки на структуру и свойства ковких чугунов.
- 16. Особенности применения чугунов в машиностроении. Механические, технологические и служебные свойства чугунов.
 - 17. Антифрикционные чугуны. Их свойства, состав, применение.
 - 18. Специальные чугуны. Состав, свойства, применение.
- 19. Классификация стали по степени раскисления, свойства и применение сталей в зависимости от степени раскисления.
 - 20. Влияние углерода и постоянных примесей на структуру и свойства сталей.
- 21. Конструкционные (машиностроительные) стали. Маркировка, структура, свойства и применение.
 - 22. Стали обыкновенного качества. Маркировка по ГОСТу. Применение.
 - 23. Качественные конструкционные стали. Маркировка, применение.
- 24. Стали с повышенной обрабатываемостью резанием. Химический состав, маркировка, применение.
- 25. Технологические свойства сталей. Влияние углерода и других элементов на технологические свойства сталей.
- 26. Стали для холодной штамповки. Влияние химического состава и размера зерна на процесс холодной штамповки.
 - 27. Факторы влияющие на закаливаемость и прокаливаемость стали.
- 28. Охлаждающие среды при закалке стали. Факторы, влияющие на выбор охлаждающей среды при закалке стали.
- 29. Разновидность (технологических) способов закалки, факторы влияющие на выбор способа закалки.
- 30. Разновидности отпуска закаленных сталей. Влияние температуры на свойства стали.
- 31. Основные виды брака при закалке стали, конструктивные и технологические концентраторы напряжений в термообрабатываемых деталях.
 - 32. Назначение и технология отжига сталей.
- 33. Превращение переохлаждаемого аустенита в изотермических условиях и при непрерывном охлаждении.
- 34. Мартенситное превращение. Принципы возникновения напряжения при закалке сталей. Выбор режимов для ручной дуговой сварки.
- 35. Технология азотирования сталей. Марки сталей подвергаемых азотированию. Примеры применения азотированных деталей в автотракторостроении.
 - 36. Технология поверхностной закалки сталей с токами высокой частоты.
 - 37. Цементация сталей. Марки цементированных сталей.
 - 38. Нормализация сталей.
- 39. Конструкционные углеродистые и легированные стали. Их структура, режимы термообработки, свойства, применение, маркировка.
- 40. рессорно-пружинные углеродистые и легированные стали. Их структура, режимы термообработки, свойства, применение и маркировка.
- 41. Сплавы алюминий-медь. Диаграмма состояний и сущность термической обработки таких сплавов.
- 42. Жаропрочные и жаростойкие стали. Их состав, структура, термическая обработка, свойства и маркировка.
 - 43. Латуни, их состав, структура, свойства, маркировка и применение.
 - 44. Закалка с самоотпуском ударного инструмента.

- 45. Широкоподшипниковые стали. Их состав, режимы термической обработки, применение. Сущность обработки сталей холодом.
- 46. Баббиты и бронзы, как антифрикционные материалы. Требования, предъявляемые к ним. Их структура и свойства.
 - 46. Температурный интервал обработки сталей давлением.
 - 47. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства сталей.
- 48. Классификация легированных сталей и их маркировка. Примеры применения сталей в машиностроении.
- 49. Резина. Состав и классификация резины. Свойство и применение резины в машиностроении.
- 50. Стекло. Состав и классификация стекла. Свойства и применение стекла в машиностроении.
- 51. Пластмассы. Состав классификация и свойства пластмасс. Применение пластмасс в машиностроении.

Практические задачи

Задача. Укажите режим термической обработки детали, обеспечивающий получение заданной твердости.

п/п	Наименование детали	Марка стали	Твердость после термообработки
11/11	паименование детали	імарка стали	раоотки
No	Название детали	Марка стали	Значение твердости
ПП		_	_
1	2	3	4
1	Вал	45Γ	362 – 429 HB
2	Болт специальный	35	352 – 429 HB
3	Диск	65Γ	321 – 415 HB
4	Пружина автомата	65Γ	42–48 HRC
5	Пружинная стойка	60Γ	388 – 444 HB
6	Полуось конической передачи	35ХГС	241 – 285 HB
7	Ось задняя ведущих колес	40XH	235 – 311 HB
8	Палец звеньев колес	50Γ	43 – 49 HRC
9	Сошка руля	40X	255 – 302 HB
10	Диск муфты сцепления	40XH	235 – 311 HB
11	Шатун двигателя	40X	217 – 285 HB
12	Пружина клапана	50ХФА	42 – 49 HRC
13	Выпускной клапан	40X9C2	293 – 375 HB
14	Шарик для подшипника	ШХ9	62 – 64 HRC
15	Болт шатуна	38XA	255 – 302 HB
16	Ось передняя	30X	269 – 302 HB
17	Полуось	30ХГСА	352 – 415 HB
18	Вал коробки передач	18XΓM	60 – 65 HRC
19	Болт коренных подшипников	40X	211 – 311 HB
20	Болт шатунный	40XH	302 – 352 HB
21	Шатун двигателя легкового ав-	40XC	223 – 269 HB
	томобиля		
22	Шатун двигателя грузового ав-	18X2H4BA	302 – 352 HB
	томобиля		
23	Peccopa	60C2	363 – 444 HB

24	Топоры, отвертки, накатные ро-	У8, У8А	59 – 61 HRC
	лики		
25	Пиля, сверла, штампы	У10	59 – 63 HRC
26	Метчики, напильники, калибры	У12	59 – 63 HRC
27	Измерительный инструмент	ХВГ	58 – 63 HRC

3.3 Тестовые задания

№ . п/п	Вопрос	Варианты ответов Правильный ответ	
1.	Азотирование проводят с целью	1. Получения мелкозернистой структуры сердцевины 2. Повышения твердости, износостойкости, коррозионной стойкости поверхностного слоя 3. Повышения окалиностойкости 4. Увеличения пластичности поверхностного слоя	2. Повышения твердости, износостойкости, коррозионной стойкости поверхностного слоя
2.	Критическая скорость охлаждения при за- калке – это	1. Максимальная скорость охлаждения, при которой аустенит еще распадается на структуры пер литного типа 2. Минимальная скорость охлаждения, необходимая для фиксации аустенитной структуры 3. Минимальная скорость охлаждения, необходимая для получения трооститной структуры 4. Минимальная скорость охлаждения, необходимая для получения мартенситной для получения мартенситной структуры 4. Минимальная скорость охлаждения, необходимая для получения мартенситной	4. Минимальная скорость охлаждения, необходимая для получения мартенситной структуры
3.	Для уменьшения количества остаточного аустенита в углеродистых сталях после закалки проводят	структуры 1. Гомогенизирующий отжиг 2. Низкий отпуск 3. Обработку холодом 4. Высокий отпуск	3. Обработку холодом
4.	Для устранения крупнозернистой структуры стали используют	 Закалку Нормализацию Улучшение Гомогенизирующий отжиг 	2.Нормализацию
5.	Закаливаемость стали зависти от	 Легирующих элементов Содержания углерода Содержание примесей Степени раскисления 	2. Содержания углерода

№ . п/п	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
6.	Химико-термическая обработка металлов это	1. Обработка, проводимая для повышения механических свойств 2. Обработка поверхности металла химически активными веществами с целью удаления с поверхности оксидных пленок 3. Термическая обработка металлов в химически активной среде, изменяющая состав и свойства поверхностного слоя издели	3. Термическая обработ- ка металлов в химически активной среде, изме- няющая состав и свой- ства поверхностного слоя изделия
7.	Дюралюмины превосходят чистый алюминий по	 Прочности Теплопроводности Электропроводности Коррозионной стойкости 	1. Прочности
8.	Форма графитовых включений в ковком чугуне	 Дентритная Хлопьевидная Пластинчатая 	2. Хлопьевидная
9.	Обработка металлов давлением основана на механическом свойстве	 Хрупкости Прочности Пластичности Твердости 	3. Пластичности
10.	Полимеры, необратимо затвердевающие в результате протекания химической реакции, называют	 Термореактивными Кристаллическими Термопластичными Сшитыми 	1. Термореактивными
11.	В качестве теплоизоляционного материала можно использовать	 Полиметилметакрилат Пенопласт Поливинилхлорид Текстолит 	1.Пенопласт
12.	Силуминами называются сплавы алюминия с	 Медью Кремнием Железом Магнием 	2. Кремнием
13.	Алюминиевая бронза – это сплав на основев качестве основного легирующего компонента	 Меди с алюминием Титана с алюминием Алюминия с медью Олова с алюминием 	1. Меди с алюминием
14.	При среднем отпуске углеродистых сталей мартенсит превышается в	 Троостит отпуска Мартенсит отпуска Сорбит отпуска Перлит отпуска 	1. Троостит отпуска
15	При охлаждении эвтектоидной стали со скоростью выше критической аустенит	 Бейнит Сорбит Перлит Мартенсит 	4. Мартенсит

№ . п/п	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ	
16	Сплавом на основе меди является	1. X12M 2. Д1 3. MЛ5 4. БрА5	4. БрА5	
17	Белые чугуны отличаются от серых	1. Наличием аустенитной фазы 2. Ферритной структурой основы 3. Наличием в структуре химически связанного углерода в виде цементита 4. Высокой пластичностью и вязкостью	3.Наличием в структуре химически связанного углерода в виде цементита	
18.	Сталью обыкновенного качества является	 40XH Сталь 30 У7А Ст2пс 	4. Ст2пс	
19	Наибольшей твердостью обладает феррито-цементитная смесьтипа	1. Сорбита 2. Пластинчатого перлита 3. Троостита 4. Зернистого перлита	3. Троостита	
20.	Линия солидус диаграммы состояния - это линия	 Начала кристаллизации Окончание кристаллизации Растворимости Эвтектоидного превращения 	2. Окончание кристаллизации	
21.	Форма графита в высокопрочном чугуне	 Шаровидная Пластинчатая Хлопьевидная Дендритная 	1. Шаровидная	
22.	Состав и количество фаз в двухфазных областях диаграмм равновесия определяют по правилу	 Отрезков Фаз Гиббса Курнакова 	1. Отрезков	
23.	В белых чугунах при комнатной температуре углерод содержится в виде	 Хлопьевидного графита Цементита Глобулярного графита Пластинчатого графита 	2. Цементита	
24.	Неполный отжиг заэвтектоидных сталей проводят при температуре	1. 750-780 °C 2. 160-1800C 3. 660-6800C 4. 1100-12000C	1. 750-780 °C	

№ .	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
п/п 25.	Цементацию проводят с целью	1. Получения мелкозернистой структуры сердцевины 2. Повышения содержания углерода 3. Увеличения пластичности поверхностного слоя 4. Повышения твердости и износостойкости поверхност-	4. Повышения твердости и износостойкости поверхностного слоя
26.	После цементации детали подвергают	ного слоя 1. Закалке и высокому отпуску 2. Дополнительная термообработка не требуется 3. Закалке и низкому отпуску 4. Нормализации	3. Закалке и низкому отпуску
27.	Улучшением стали называется	1. Закалка на троостит 2. Закалка на мартенсит и низкий отпуск 3. Отжиг на перлит 4. Закалка на мартенсит и последующий высокий отпуск на сорбит	4. Закалка на мартенсит и последующий высокий отпуск на сорбит
28.	Недостатком резин является	1. Склонность к старению 2. Сложность изготовления изделий 3. Высокая теплопроводность 4. Газо - и водопроницаемость	1. Склонность к старению
29.	Недостатком пласт- массы как конструк- ционного материала является	1. Высокая теплопроводность 2. Низкая удельная прочность 3. Сложность изготовления изделий 4. Склонность к ползучести и старению	2. Низкая удельная прочность
30.	Стали марок 50Г, 50С2, 60С2ХФА используют для изготовления	1. Режущего инструмента 2. Зубчатых колес 3. Кузовов автомобилей	2. Пружин и рессор
31.	Высокой свариваемостью обладают стали	1.Низкоуглеродные 2. Высоколегированные 3. Высокоуглеродистые 4. Чугуны	1. Низкоуглеродные
32.	Наполнитель вводят в состав пластмасс для	1. Защиты полимеров от старения 2. Получения СШИТОЙ структуры 3. Облегчения процесса производства изделий 4. Повышения механических свойств, снижения стоимо-	4. Повышения механических свойств, снижения стоимости, придания тех или иных специфических свойств

№ . п/п	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
		сти, придания тех или иных специфических свойств	
33.	На диаграмме Fe- Fe ₃ C критическая точка A ₃ соответству- ет линии	1. PSK 2. SE 3. ECF	1. GS
34.	Структура стали 40 после полной закалки в воде	 Феррит + перлит Сорбит Мартенсит + феррит Мартенсит 	4. Мартенсит
35.	Неполной закалке подвергают стали	1. Доэвтектоидные 2. Заэвтектоидные 3. Аустенитные 4. Ферритные	1. Доэвтектоидные
36.	Более высокий тем- пературный интервал горячей обработки имеют стали	1. Среднеуглеродистые 2. Нет различия 3. Малоуглеродистые 4. Высокоуглеродистые	3. Малоуглеродистые
37.	Упрочняющая термическая обработка стали после цементации состоит из	1. Термомеханической обра- ботки 2. Закалки и высокого отпус- ка 3. Старения с последующей обработкой холодом 4. Закалки и низкого отпуска	4. Закалки и низкого отпуска
38.	Азотирование проводят при температуре	1. Мн + 50 градусов Цельсия 2. 500 – 600 градусов Цельсия 3. 900 – 1100 градусов Цельсия сия 4. Выше Ас ₁ , но ниже Ас ₃	2 500 — 600 градусов Цельсия
39.	Мартенсит имеет высокую	 Твердость Упругость Вязкость Хрупкость 	1. Твердость
40.	Структура стали 40 после неполной за- калки в воде	 Феррит + перлит Сорбит Мартенсит + феррит Мартенсит 	3. Мартенсит + феррит
41.	Стали марок У7, У8А, У10 используют для изготовления	 Режущего инструмента Пружин и рессор Зубчатых колес Кузовов автомобилей 	1. Режущего инструмента

	№.	Вопрос	Варианты ответов	Правильный ответ
	Π/Π			
4	12.	Насыщение поверх-	1. Цементацией	2. Цианированием
		ностного слоя угле-	2. Цианированием	
		родом и азотом назы-	3. Нормализацией	
		вается	4. Улучшением	

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017

Настоящее Положение определяет порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, допуска обучающихся к экзаменам и зачетам, сдачи экзаменов и зачетов, а также порядок ликвидации академической задолженности, предусматривает объективную и достоверную проверку соответствия уровня знаний обучающихся требованиям государственных образовательных стандартов для анализа и принятия решения о переходе обучающихся на следующий этап обучения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (далее по тексту – Университет).

Действие Положения распространяется на всех работников структурных подразделений Университета в рамках их компетенции.

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	На лабораторных занятиях
2.	Место и время проведения текущего	В учебной аудитории на лабораторных заня-
	контроля	ТИЯХ
3.	Требования к техническому оснаще-	В соответствии с ОПОП и рабочей програм-
	нию аудитории	мой
4.	Ф.И.О. преподавателей, проводящих	Козлов Вячеслав Геннадиевич
4.	процедуру контроля	Коноплин Алексей Николаевич
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, опрос
6.	Время для выполнения заданий	В течение занятия
7.	Возможность использований допол-	Обучающийся может пользоваться дополни-
7.	нительных материалов.	тельными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабаты-	Козлов Вячеслав Геннадиевич
ο.	вающих результаты	Коноплин Алексей Николаевич
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до
10.		сведения обучающихся в течение занятия
11.		В порядке, установленном нормативными
	Апелляция результатов	документами, регулирующими образова-
		тельный процесс в Воронежском ГАУ