

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский аграрный университет

Дата подписания: 17.09.2024-11:49:20

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01e1baa172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/ Макаров С.А./

«26 » 08 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Дисциплина

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направление
подготовки

Энергообеспечение предприятий

Направленность
(профиль)

Квалификация
выпускника

Бакалавр

Нормативный срок
обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Кафедра-разработчик

Техническое обеспечение АПК

Ведущий преподаватель Павлов А.В., доцент

Разработчик: доцент, Павлов А.В.

(подпись)

Саратов 2019

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
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	8
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	19

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

В результате изучения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. № 143, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице 1.

Таблица 1
**Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины
«Материаловедение и технология конструкционных материалов»**

Компетенция		Индикаторы до- стижения компе- тенций	Этапы форми- рования компе- тенции в про- цессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формиро- вания компе- тенции	Оценочные сред- ства для оценки уровня сформиро- ванности компе- тенции		
Код	Наименование	1	2	3	4	5	6
ОПК-4	Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ИД-1 опк-4. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.	2	лекции, лабораторные и практические занятия	лабораторная работа / практическая работа/реферат/ беседование		

Компетенция ОПК-4 также формируется в ходе защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Таблица2

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

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	лабораторные работы
2	практическая работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	практическая работа
3	реферат	продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы рефератов
4	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	перечень вопросов для проведения входного и текущего контроля знаний (рубежного контроля) обучающегося, а также для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (включая вопросы по темам и разделам, самостоятельно изученным обучающимся).

Таблица 3

Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Общие сведения о металлах и сплавах. Способы получения металлов и сплавов. Классификация металлов, свойства металлов и сплавов. Способы извлечения металлов из руд. Производство чугуна, стали и цветных металлов. Порошковая металлургия.	ПК-1	собеседование
2	Литейное производство. Особенности технологии изготовления отливок из чугунов и стали и цветных металлов.	ПК-1	собеседование
3	Обработка металлов давлением. Теоретические основы обработки давлением. Способы обработки металлов давлением, применяемое оборудование, виды получаемой продукции и ее применение	ПК-1	лабораторная работа, собеседование
4	Основы сварочного производства. Классификация видов сварки, применяемое оборудование. Виды сварки давлением и сварки плавлением. Наплавка.	ПК-1	лабораторная работа, практическая работа, реферат, собеседование
5	Проектирование технологического процесса ручной электродуговой сварки.	ПК-1	лабораторная работа, собеседование
6	Изучение диаграммы Fe – Fe ₃ C. Легированные стали. Строение сплавов. Влияние углерода и примесей на свойства стали. Структура сталей. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства стали. Классификация и маркировка легированных сталей по ГОСТу и область применения.. Неметаллические материалы. Сплавы на основе меди и на основе алюминия. Классификация, маркировка и применение чугунов и сталей	ПК-1	собеседование
7	Микроструктурный анализ углеродистой стали и чугунов с изучением диаграммы Fe – Fe ₃ C.	ПК-1	практическая работа, собеседование
8	Основы теории термической обработки стали. Превращение в стали при нагреве. Кинетика	ПК-1	практическая работа, собеседование

	превращения переохлажденного аустенита. Перлитное превращение. Мартенситное превращение.. Диаграмма изотермического превращения. Превращения при отпуске стали. Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства стали.		
9	Технология термической обработки. Классификация видов термической обработки. Нагрев при термической обработке. Отжиг. Нормализация. Закалка. Отпуск. Термохимическая обработка стали. Обработка холодом. Методы поверхностной закалки. Химико-термическая обработка.	ПК-1	, собеседование
10	Термическая обработка сталей и сплавов.	ПК-1	практическая работа, собеседование

Таблица 4

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-4, 1 курс	ИД-1 опк-4. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.	обучающийся не знает значительной части программного материала, очень плохо ориентируется в способах получения материалов и изделий, не знает свойств материалов и их структуру, не умеет пользоваться методами оценки и прогнозирования состояния материалов под воздействием эксплуатационных факторов, не умеет применять средства контроля технологических процессов, обучающийся не владеет методикой выбора конструкционных материалов для изготовления машин и механизмов, исходя из технических требований к изделию.	обучающийся знает маркировку и свойства сталей и сплавов. диаграмму желез – цементит, основные виды термической и химико-термической обработки, способы получения заготовок, умеет выбирать материал для конкретной детали исходя из условий эксплуатации, обучающийся плохо владеет выбором рационального способа получения заготовок из материала и условий эксплуатации конкретной детали	обучающийся демонстрирует знание методов выбора материала для конкретной детали, назначает термическую или химико-термическую обработку, в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение пользоваться методами теоретического обоснования выбора материала и термическую обработку, работать со справочником, разбираться в структурах конструкционных материалов и подбирать соответствующие материалы, успешное и системное владение навыками использования основ проектирования технологических процессов получения заготовок для конкретной детали.	сформировано умение пользоваться методами и теоретически обосновать выбранный материал и термическую обработку, работать со справочником, разбираться в структурах конструкционных материалов и подбирать соответствующие материалы, успешное и системное владение навыками использования основ проектирования технологических процессов получения заготовок для конкретной детали.

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. Рефераты

Написание реферата позволяет обучающимся познакомиться с одной из тем курса, приобщиться к обозначенной проблематике, уяснить ряд ключевых технических терминов. Работа над рефератом - прекрасная возможность проявить свои индивидуальные способности к творчеству, умение работать с научной и технической литературой, систематизировать теоретический и практический материал по избранной теме.

Рекомендуемая тематика рефератов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5

Темы рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов»

№ п/п	Темы рефератов
1	2
1	Металлургическое производство чугуна.
2	Мартеновское производство стали.
3	Производство титана.
4	Разливка стали.
5	Литье в песчано-глинистые формы. Технологический процесс, особенности литья.
6	Литье в оболочковые формы. Технологический процесс, особенности литья.
7	Литье по выплавляемым моделям. Технологический процесс, особенности литья.
8	Литье в металлические формы. Технологический процесс, особенности литья.
9	Центробежное литье. Технологический процесс, особенности литья.
10	Литье под давлением. Технологический процесс, особенности литья.
11	Литье выжиманием. Технологический процесс, особенности литья.
12	Литье вакуумным всасыванием. Технологический процесс, особенности литья.
13	Печи для нагрева заготовок. Конструкция, технологический процесс.
14	Прокатка. Технологический процесс, получаемая продукция.
15	Волочение. Технологический процесс, получаемая продукция.
16	Прессование. Технологический процесс, получаемая продукция.
17	Ковка. Технологический процесс, получаемая продукция.
18	Штамповка. Технологический процесс, получаемая продукция.
19	Электроды, применяемые при ручной электродуговой сварке.
20	Особенности сварки цветных металлов и сплавов.
21	Классификация, структура и применение пластмасс в промышленности.
22	Порошковая металлургия. Основные этапы изготовления изделий из порошков, получаемые изделия.
23	Конструкционные легированные стали.
24	Инструментальные стали и сплавы.
25	Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы.
26	Сплавы на основе меди.
27	Сплавы на основе алюминия.
28	Закалка и отпуск стали.

№ п/п	Темы рефератов
	2
1	
29	Химико-термическая обработка стали.
30	Закалка и отпуск чугуна.

3.2. Собеседование

Собеседование представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме или проблеме.

Таблица 6

Примерный перечень тем для собеседования

1	Свойства металлов и сплавов, способы их определения.
2	Металлургическое производство металлов и сплавов.
3	Литейное производство, применяемое оборудование, печи для плавки.
4	Обработка металлов давлением. Виды обработки давлением, получаемая продукция.
5	Основы сварочного производства. Виды сварки плавлением и давлением
6	. Сварочное оборудование.
7	Пайка, наплавка.
8	Неметаллические конструкционные материалы.
9	Композиционные материалы.
10	Порошковые материалы.
11	Структура, классификация, маркировка и применение сталей и чугунов.
12	Легированные стали и сплавы, классификация, маркировка, применение.
13	Сплавы на основе меди и алюминия.
14	Термическая обработка сталей и сплавов.

3.3. Лабораторная работа

Лабораторная работа выполняется в течение одного-двух занятий и условно делится на три части: изучение теории и порядка выполнения работы, практическое выполнение и отчет по работе. Лабораторные работы предусматривают краткий устный опрос в начале занятия для выяснения подготовленности обучающихся и выдачу задания каждому обучающемуся, ознакомления всех с общей методикой его решения, проверку результатов. Критерием оценки лабораторной работы является собеседование по письменному отчету по лабораторной работе и умение студента отвечать на контрольные вопросы.

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Перечень тем лабораторных работ:

- Расчет поковки.
- Проектирование технологического процесса ручной электродуговой сварки.
- Классификация, маркировка и применение сталей и чугунов.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

3.4. Практическая работа

Практическая работа выполняется в течение одного-двух занятий и условно делится на три части: изучение теории и порядка выполнения работы, практическое выполнение и отчет по работе. Практические работы предусматривают краткий устный опрос в начале занятия для выяснения подготовленности обучающихся и выдачу задания каждому обучающемуся, ознакомления всех с общей методикой его решения, проверку результатов. Критерием оценки практической работы является собеседование по письменному отчету по практической работе и умение студента отвечать на контрольные вопросы.

Тематика практических занятий устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Перечень тем практических занятий:

- Микроструктурный анализ углеродистой стали и чугунов с изучением диаграммы.
- Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства стали.
- Закалка и отпуск углеродистой стали.

Практические занятия выполняются в соответствии с методическими указаниями по выполнению практических занятий по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

3.5 Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях.

1. Объясните, какие свойства относятся к физическим ?
2. Объясните, какие свойства относятся к механическим ? Какими показателями характеризуются: а) прочность; б) пластичность.
3. Какие свойства металлов относятся к технологическим ? Приведите примеры.
4. Какие свойства металлов относятся к эксплуатационным ? Приведите примеры.
5. Способы получения металлов из руд.
6. Какие железные руды применяются при производстве чугуна? В каком виде содержится в них железо?
7. Огнеупорные материалы.
8. Топливо и флюсы для производства чугуна.
9. Виды металлургического топлива (приведите примеры).
10. Шихтовые материалы сталеплавильного производства.
11. Конверторное производство стали..
12. Зачем производится раскисление стали?
13. Технологическая схема получения отливки.
14. Что такое модельный комплект?
15. Что такое формовочная смесь? Что в нее входит?
16. Литниковая система, назначение, элементы.

17. Проектирование модельного комплекта и литниковой системы.
18. Способы формовки в землю. Заливка, выбивка, очистка.
19. Последовательность и сущность операций при изготовлении песчаных форм.
20. Печи для плавки сплавов и металлов, используемые в литейном производстве.
21. Подготовка сплава к заливу.
22. Обработка металлов давления. Прокатка, сущность метода.
23. Обработка металлов давления. Волочение, сущность метода.
24. Обработка металлов давления. Прессование, сущность метода.
25. Обработка металлов давления. Ковка, сущность метода.
26. Обработка металлов давления. Штамповка, сущность метода.
27. Оборудование, применяемое для нагрева металла при обработки металлов давлением.
28. Начертите диаграмму 1 типа и объясните условия образования диаграммы 1 типа. Что такое механическая смесь?
29. Начертите диаграмму 2 типа и объясните условия образования диаграммы 2 типа. Что такое твердый раствор?
30. Начертите диаграмму 3 типа (один из вариантов) и объясните условия образования данной диаграммы (случай ограниченной растворимости).
31. Начертите диаграмму 4 типа (один из вариантов) и объясните образование данной диаграммы. Что такое химическое соединение?
32. Начертив один из вариантов диаграммы 3 типа, продемонстрировать на любой двухфазной области правило отрезков.
33. Начертив диаграмму Fe – Fe₃C, разобрать кристаллизацию стали 50
34. Начертив диаграмму Fe – Fe₃C, разобрать кристаллизацию стали У8
35. Начертив диаграмму Fe – Fe₃C, разобрать кристаллизацию стали У10
36. Начертив диаграмму Fe – Fe₃C, разобрать кристаллизацию белого чугуна с содержанием углерода 3%.
37. Начертив диаграмму Fe – Fe₃C, разобрать кристаллизацию белого чугуна с содержанием углерода 4,3%
38. Начертив диаграмму Fe – Fe₃C, разобрать кристаллизацию чугуна с содержанием углерода 5%
39. Как маркируются качественные и высококачественные стали?
40. Что такое феррит и каковы его механические свойства?
41. Что такое аустенит и каковы его механические свойства?
42. Что такое перлит и каковы, его механические свойства?
43. Что такое цементит и каковы его механические свойства?
44. Что такое ледебурит и каковы его механические свойства?
45. Чем отличается Fe_y от Fe_a?
46. Как влияет S и P на свойства стали?
47. Как влияют примеси Mn и St на свойства стали?
48. Как влияет углерод на свойства стали?
49. Получение, структура, свойства и назначение белого чугуна.
50. Получение, структура, свойства, назначение и маркировка серого чугуна.

51. Получение, структура, свойства, назначение и маркировка ковкого чугуна.
52. Получение, структура, свойства, назначение и маркировка высокопрочного чугуна.
53. Сравнить по механическим и технологическим свойствам стали и чугуны.
54. Как по структуре, свойствам и назначению отличается сталь 08kp от У8? Найти их на диаграмме Fe-Fe₃C.
55. Как охлаждают сталь при проведении отжига, закалки?
56. Какая структура у стали 45 получится: а) после отжига; б) после закалки?
57. Какая структура у стали У13 получится: а) после отжига; б) после закалки?
58. Как проводят нормализацию и для каких целей?
59. Как проводят закалку и для каких целей?
60. Как и для каких целей проводят отпуск?
61. Как и для каких целей проводится полный отжиг?
62. Как и для каких целей проводится рекристаллизационный отжиг?
63. Перечислить виды отпуска. Какие структуры получаются?
64. Какие критические точки в стали вы знаете и какое превращение означает каждая критическая точка?
65. Какая структура получится в стали 45 после: а) полной закалки; б) неполной закалки? Какая закалка правильная?
66. Какая структура получится в стали У12 после: а) полной закалки; б) неполной закалки? Какая закалка правильная?
67. Напишите реакцию перехода аустенита в мартенсит и условия охлаждения при этом.
68. Изобразить схематически кристаллическую решетку мартенсита и как она называется?
69. Какие операции термической обработки назначить стали У8 для получения структуры тростита отпуска, если исходная структура равновесная - перлит?
70. Какие операции термической обработки назначить стали У8 для получения структуры сорбита отпуска, если исходная структура равновесная - перлит?
71. Приведите примеры деталей, которым после закалки назначают низкий отпуск?
72. Приведите примеры деталей, которым после закалки назначают средний отпуск?
73. Приведите примеры деталей, которым после закалки назначают высокий отпуск?

3.6 Темы, рассматриваемые самостоятельно.

1. Исходные материалы, для получения чугуна.
2. Процессы, происходящие при плавке железной руды.
3. Устройство и работа плавильных печей.
4. Побочные продукты плавки.

5. Особенности разливки сплавов.
6. Исходные материалы, для получения меди.
7. Процессы, происходящие при плавке медных руд.
8. Устройство и работа плавильных печей.
9. Особенности рафинирования медных сплавов.
10. Исходные материалы, для получения титана.
- 11.Процессы, происходящие при плавке титановой руды.
- 12.Устройство и работа плавильных печей.
- 13.Побочные продукты титановой плавки.
- 14.Особенности разливки титановых сплавов.
- 15.Процессы, протекающие при наплавке.
- 16.Наплавляемые материалы.
- 17.Дефекты, возникающие при наплавке и способы их устранения.
- 18.Способы и виды наплавки.
- 19.Классификация видов сварки
- 20.Процессы, происходящие при сварке плавлением
- 21.Устройство и работа сварочных аппаратов.
- 22.Свариваемость металлов и сплавов.
- 23.Основные виды сварных соединений и швов.
- 24.Пластмассы – структура, классификация, применение.
- 25.Способы переработки пластмасс в изделия.
- 26.Древесные материалы.
- 27.Резинотехнические изделия.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 28.Классификация и маркировка легированных сталей.
- 29.Структурные составляющие легированных сталей.
- 30.Конструкционные легированные стали.
- 31.Стали и сплавы специального назначения.
- 32.Антифрикционные сплавы
- 33.Исходные материалы и способы их получения, для изготовления порошковых изделий.
- 34.Процессы, происходящие при изготовлении порошковых изделий.
- 35.Преимущество и недостатки порошковой металлургии.
- 36.Получаемые изделия.
- 37.Чугун – структура и свойства.
- 38.Критические точки при термической обработке.
- 39.Виды термической обработки чугуна.
- 40.Основные процессы и виды химико-термической обработки металлов и сплавов.
- 41.Цементация стали.
- 42.Азотирование стали.
- 43.Нитроцементация стали
- 44.Диффузионная металлизация.

3.7 Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.01

Теплоэнергетика и теплотехника по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» в качестве промежуточной аттестации предусмотрен экзамен.

Целью проведения экзамена по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является:

- Установление фактического уровня теоретических знаний учащихся по предметам компонента учебного плана, их практических умений и навыков;

- Контроль выполнения учебных программ и календарно- тематического графика изучения учебных предметов.

Тематика вопросов, выносимых на экзамен

1. Классификация металлов.
2. Объясните, какие свойства относятся к физическим ?
3. Объясните, какие свойства относятся к механическим ? Какими показателями характеризуются: а) прочность; б) пластичность.
4. Какие свойства металлов относятся к технологическим ? Приведите примеры.
5. Какие свойства металлов относятся к эксплуатационным ? Приведите примеры.
6. Что такое твердость? Какие системы измерения твердости Вы знаете?
7. Способы получения металлов из руд.
8. Какие железные руды применяются при производстве чугуна? В каком виде содержится в них железо?
9. Огнеупорные материалы.
10. Топливо и флюсы для производства чугуна.
11. Виды металлургического топлива (приведите примеры).
12. Белый чугун (свойства и область применения).
13. Серый чугун (свойства, маркировка, применение).
14. Каким образом и по какому режиму получают ковкий чугун (свойства, маркировка, применение)?
15. Высокопрочный чугун? Какими свойствами и за счет чего он отличается от других видов чугунов? (свойства, маркировка, применение).
16. Чем отличается немагнитный чугун от других видов чугуна? Его химический состав.
17. Классификация стали.
18. Углеродистая инструментальная сталь (маркировка, применение).
19. Сталь для измерительных инструментов (свойства, маркировка, применение).
20. Как и по каким признакам классифицируются стали?
21. Шихтовые материалы сталеплавильного производства.
22. Конверторное производство стали..
23. Зачем производится раскисление стали?
24. Какие Вы знаете медные руды? В каких соединениях находится в них медь?
25. Основные этапы получения меди из руд.

26. Какие Вы знаете алюминиевые руды? В каких соединениях находится в них алюминий?
27. Как из глинозема получают алюминий?
28. Какие Вы знаете медные руды? В каких соединениях находится в них медь?
29. Перечислите основные этапы получения меди из руды.
30. Опишите огневое и электролитическое рафинирование меди.
31. Какие Вы знаете алюминиевые руды? В каких соединениях находится в них алюминий?
32. Как из глинозема получают алюминий?
33. Опишите химпроцесс получения глинозема из бокситов.
34. Опишите электролизный способ получения алюминия (как проходит диссоциация молекул глинозема и криолита?).
35. Технологическая схема получения отливки.
36. Что такое модельный комплект?
37. Что такое формовочная смесь? Что в нее входит?
38. Литниковая система, назначение, элементы.
39. Проектирование модельного комплекта и литниковой системы.
40. Способы формовки в землю. Заливка, выбивка, очистка.
41. Последовательность и сущность операций при изготовлении песчаных форм.
42. Печи для плавки сплавов и металлов, используемые в литейном производстве.
43. Подготовка сплава к заливу.
44. Литье в металлические формы. Приведите примеры деталей.
45. Литье под давлением. Приведите примеры деталей.
46. Литье по выплавляемым моделям. Приведите примеры деталей.
47. Оболочковое литье. Приведите примеры деталей.
48. Центробежное литье. Приведите примеры деталей.
49. Что называется электродом? (их маркировка, диаметр, применение).
50. Как подразделяются электродные покрытия по виду составов?. Укажите области применения электродов с данным покрытием.
51. Объясните, за счет чего образуется сварной шов при сварке плавящимся и неплавящимся электродом.
52. Обработка металлов давления. Прокатка, сущность метода.
53. Обработка металлов давления. Волочение, сущность метода.
54. Обработка металлов давления. Прессование, сущность метода.
55. Обработка металлов давления. Ковка, сущность метода.
56. Обработка металлов давления. Штамповка, сущность метода.
57. Оборудование, применяемое для нагрева металла при обработки металлов давлением.
58. Что называется сваркой? Что входит в понятие режимов ручной электродуговой сварки?
59. Сущность процесса сварки плавлением и давлением.

60. Какие виды сварочных соединений и швов Вы знаете (изобразите схематически).
61. Опишите сущность процесса ручной дуговой сварки.
62. Свариваемость металлов.
63. Определение режимов сварки при проектировании технологического процесса ручной электродуговой сварки
64. Классификация металлов.
65. Типы кристаллических решеток у металлов. Аллотропическое превращение решетки железа.
66. Модифицирование сплавов.
67. Объясните, какие свойства металлов от носятся к механическим? Какими показателями характеризуются: а) прочность; б) пластичность?
68. Объясните, какие свойства металлов относятся к физическим.
69. Какие свойства металлов от носятся к технологическим? Приведите примеры.
70. Какие свойства металлов относятся к эксплуатационным? Приведите примеры.
71. Связь свойств сплавов с их диаграммой состояния (по Курнакову).
72. Диаграмма I типа. Что такое механическая смесь?
73. Диаграмма II типа. Что такое твердый раствор?
74. Диаграмма III типа. Виды твердых растворов.
75. Диаграмма IV типа. Что такое химическое соединение?
76. Чем отличается Fe_{γ} от Fe_{α} ?
77. Влияние Si и Mn на свойства стали.
78. Теория графитизации.
79. Получение, структура, свойства и назначение белого чугуна.
80. Получение, структура, свойства, назначение и маркировка серого чугуна.
81. Получение, структура, свойства, назначение и маркировка ковкого чугуна.
82. Получение, структура, свойства, назначение и маркировка высокопрочного чугуна.
83. Расскажите о чугунах: износостойких, жаростойких, коррозионностойких, с вермикулярным графитом (маркировка, применение).
84. Сравнить по механическим и технологическим свойствам стали и чугуны. 85. В чем преимущества и недостатки чугуна по сравнению со сталью?
86. Маркировка сталей обыкновенного качества.
87. Как по структуре, свойствам и назначению отличается сталь 08kp от У8? Найти их на диаграмме Fe- Fe_3C .
90. Расскажите о принципе закалке ТВЧ. Преимущества и недостатки закалки ТВЧ.
91. ХТО (основные параметры, процессы, виды)
92. Какие стали и с какой целью подвергают цементации (назовите несколько марок).
93. Какова структура цементированного слоя в равновесном состоянии? Объясните, почему такая структура?

96. Как и для каких целей проводится азотирование? В какое взаимодействие вступает азот с железом?

97. Какие существуют виды цианирования? В чем преимущества и недостатки жидкого цианирования перед газовым?

98. Диффузионная металлизация (виды, назначение).

99. Расскажите о твердых сплавах для режущего инструмента. Приведите марки.

100. Расскажите о составе, структуре и свойствах латуней. Как маркируются?

101. Расскажите о составе и применении различных бронз (маркировка)

102. Расскажите о составе, структуре и применении баббитов.

103. Расскажите о составе, свойствах и применении алюминиевых сплавов (силумины, дюралюмины).

104. Антифрикционные материалы (состав, структура, применение),

105. Нержавеющие и высокопрочные стали и сплавы.

106. Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы.

107. Пружинно-рессорные стали (применение, маркировка)

108. Цементируемые стали (применение, маркировка).

109. Улучшаемые стали (применение, маркировка).

3.8. Ситуационная задача

В экзаменационных билетах присутствует ситуационная задача, которая предназначена для выявления способности обучающихся решать жизненные проблемы с помощью предметных знаний, которые относятся к понятию методических ресурсов. Они позволяют представить предметные и метапредметные результаты образования в комплексе умений и навыков, основанных на знаниях за счёт усвоения разных способов деятельности, методов работы с информацией. Решение ситуационной задачи предполагает мобилизацию имеющихся у обучающихся знаний и опыта, полученных в ходе обучения, а также настроения и воли для решения заданной проблемы — то есть быть компетентным, что отражает идеологию введения новых образовательных стандартов (ФГОС).

Ситуационная задача решается с помощью справочного материала, предоставляемого на экзамене.

Примеры ситуационных задач вносимых в экзаменационный билет, представлены:

Выбрать марку стали, указать ее полный химический состав и механические свойства в состоянии поставки (после нормализации или отжига) и классифицировать сталь по назначению, химическому составу и качеству. Назначить и обосновать режимы предварительной и окончательной термической или химико-термической обработки детали (температуру нагрева и охлаждающую среду), описать структуру и механические свойства готового изделия.

Варианты ситуационных задач

Номер варианта	Наименование детали	Твердость после термообработки,HRC,HB
1	Коленчатый вал	56...58 HRC (пов.) 207...255 HB (Серд.)
2	Поршневой палец	58...62 HRC (пов.) 331...375 HB (Серд.)
3	Вал коробки передач	56...62 HRC (пов.) 255...302 HB (Серд.)
4	Полуось конической передачи	241...285 HB
5	Ось задняя ведущих колёс	235...311HB
6	Палец звеньев гусеницы	40...49 HRC
7	Червяк руля	56...62 HRC (пов.) 331...401 HB (Серд.)
8	Сошка руля	255...302 HB
9	Зубчатое колесо бортовой передачи	58...62 HRC 311...375 HB (Серд.)
10	Пружина клапана	42...49 HRC
11	Впускной клапан	293...375 HB
12	Полуось заднего моста автомобиля	352...415 HB
13	Болт коренных подшипников	241...311 HB
14	Червяк руля	59...64 HRC (пов.) 293...352 HB (Серд.)
15	Зубчатое колесо полуоси	56...62 HRC (пов.) 363...415 HB (Серд.)
16	Шатун двигателя	302...352 HB
17	Рессоры	363...444 HB
18	Пружина навивочного автомата	42...48 HRC
19	Сегмент режущего аппарата косилки	50...56 HRC(лезв) 311...363 HB (тела)
20	Резец	63...65 HRC
21	Червяк поворотного механизма	58...63 HRC (пов.) 300...340 HB (Серд.)
22	Болт шатуна	279...321 HB
23	Рессора передней подвески	42...48 HRC
24	Игла форсунки	60...65 HRC (пов.) 240...250 HB (Серд.)
25	Зубчатое колесо	56...62 HRC 360...410 HB (Серд.)
26	Вал турбокомпрессора	230...260 HB
27	Рессора	380...450 HB
28	Шестерня полуоси	56...62 HRC (пов.) 260...320 HB (Серд.)
29	Пружина передней подвески	420...470 HB
30	Толкатель	56...62 HRC 360...440 HB (Серд.)

Образец экзаменационного билета:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова
Кафедра «ТО АПК».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1.
по дисциплине: «Материаловедение и ТКМ».

1. Диаграмма I типа. Что такое механическая смесь?
2. Свариваемость металлов.
3. Выбрать марку стали, указать ее полный химический состав и механические свойства в состоянии поставки (после нормализации или отжига) и классифицировать сталь по назначению, химическому составу и качеству. Назначить и обосновать режимы предварительной и окончательной термической или химико-термической обработки детали (температуру нагрева и охлаждающую среду), описать структуру и механические свойства готового изделия.

1	Коленчатый вал	56...58 HRC (пов.) 207...255 HB (Серд.)
---	----------------	--

Зав. кафедрой

/Макаров С.А./

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

4.1 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.1.1 Критерии оценки устного ответа

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: номенклатуры технических материалов в теплоэнергетике, современных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строение и свойства материалов, методы формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности, влияние условий технологиче-

ских процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов;

умения: использовать оборудование лаборатории материалов для качественного и количественного определения свойств оценивать и прогнозировать состояние материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, обоснованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность детали, исходя из заданных эксплуатационных свойств, применять средства контроля технологических процессов;

владение : методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, исходя из технических требований к изделию, методами контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средствами и методами повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов.

Критерии оценки

отлично	обучающийся демонстрирует знание о: - номенклатуры технических материалов в теплоэнергетике, современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологических особенностях, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов; - оценке и прогнозировании состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, обоснованно и правильно выбирает материал, способ получения заготовок, назначает обработку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность детали, исходя из заданных эксплуатационных свойств, применяет средства контроля технологических процессов; - методиках выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, исходя из технических требований к изделию, методах контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средств и методов повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов.
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей по номенклатуре технических материалов в теплоэнергетике, определению современных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойств материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение пользоваться оценкой и прогнозированием состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, правильно выбирает материал, способ получения заготовок, назначает обработку; - в целом успешное, сопровождающееся отдельными ошибками,

	владение навыками методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования.
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала по номенклатуре технических материалов в теплоэнергетике, закономерностям современных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологических особенностях, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов ; - плохое, не системное умение пользоваться оценкой состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, выбором материала, способом получения заготовок, назначения обработки в целях получения структуры и свойств, применения средств контроля технологических процессов ; - обучающийся плохо владеет навыками использования методик выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, исходя из технических требований к изделию, методов контроля качества материалов, технологических процессов и изделий.
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, очень плохо ориентируется в современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества; - не умеет пользоваться методами и приемами оценки и прогнозирования состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, неправильно выбирает материал, способ получения заготовок; - не владеет навыками использования методик выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, методов контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средств и методов повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов .

4.1.2 Критерии оценки реферата

При написании реферата обучающийся демонстрирует:

знания: номенклатуры технических материалов в теплоэнергетике, современных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строение и свойства материалов, методы формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности, влияние условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов;

умения: использовать оборудование лаборатории материалов для качественно-го и количественного определения свойств, оценивать и прогнозировать состоя-
ние материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, обос-
нованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок, назна-
чать обработку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих высо-
кую надежность детали, исходя из заданных эксплуатационных свойств, при-
менять средства контроля технологических процессов;

владение : методикой выбора конструкционных материалов для изготовления
элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и
оборудования, исходя из технических требований к изделию, методами кон-
троля качества материалов, технологических процессов и изделий, средствами
и методами повышения безопасности и экологичности технических средств и
технологичности процессов.

Критерии оценки

		Критерии оценки
отлично		<p>обучающийся демонстрирует знание о:</p> <ul style="list-style-type: none">- современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технologических особенностях, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов;- оценке и прогнозировании состояния материалов под воздействи- ем на них эксплуатационных факторов, обоснованно и правильно вы- бирает материал, способ получения заготовок, назначает обра- ботку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих вы- сокую надежность детали, исходя из заданных эксплуатационных свойств, применяет средства контроля технологических процессов;- методиках выбора конструкционных материалов для изгото- вления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режи- ма обработки и оборудования, исходя из технических требований к изделию, методах контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средств и методов повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов.
хорошо		<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none">- знание материала, не допускает существенных неточностей по определению современных способов получения материалов и изде- лий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строе- ния и свойств материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества;- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение пользоваться оценкой и прогнозированием состояния материалов под воздействи- ем на них эксплуатационных факторов, правильно вы- бирает материал, способ получения заготовок, назначает обра- ботку;- в целом успешное, сопровождающееся отдельными ошибками, владение навыками методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования.

удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала по закономерностям современных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологических особенностях, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов ; - плохое, не системное умение пользоваться оценкой состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, выбором материала, способом получения заготовок, назначения обработки в целях получения структуры и свойств, применения средств контроля технологических процессов ; - обучающийся плохо владеет навыками использования методик выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, исходя из технических требований к изделию, методов контроля качества материалов, технологических процессов и изделий.
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, очень плохо ориентируется в современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества; - не умеет пользоваться методами и приемами оценки и прогнозирования состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, неправильно выбирает материал, способ получения заготовок; - не владеет навыками использования методик выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, методов контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средств и методов повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов .

4.1.3 Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знания: современных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строения и свойств материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов.

умения: оценивать и прогнозировать состояние материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, обоснованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность детали, исходя из

заданных эксплуатационных свойств, применять средства контроля технологических процессов.

владение: методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, знаниями режима обработки и оборудования, методами контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средствами и методами повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

отлично	обучающийся демонстрирует знание о: - современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологических особенностях, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов; - оценке и прогнозировании состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, обоснованно и правильно выбирает материал, способ получения заготовок, назначает обработку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность детали, исходя из заданных эксплуатационных свойств, применяет средства контроля технологических процессов; - методиках выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, исходя из технических требований к изделию, методах контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средств и методов повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов.
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей по определению современных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойств материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение пользоваться оценкой и прогнозированием состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, правильно выбирает материал, способ получения заготовок, назначает обработку; - в целом успешное, сопровождающееся отдельными ошибками, владение навыками методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - знания только основного материала по закономерностям современных способов получения материалов и изделий из них с за-

	<p>данным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологических особенностях, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - плохое, не системное умение пользоваться оценкой состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, выбором материала, способом получения заготовок, назначения обработки в целях получения структуры и свойств, применения средств контроля технологических процессов ; - обучающийся плохо владеет навыками использования методик выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, исходя из технических требований к изделию, методов контроля качества материалов, технологических процессов и изделий.
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, очень плохо ориентируется в современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества; - не умеет пользоваться методами и приемами оценки и прогнозирования состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, неправильно выбирает материал, способ получения заготовок; - не владеет навыками использования методик выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, методов контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средств и методов повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов .

4.1.4 Критерии оценки практических работ

При выполнении практических работ обучающийся демонстрирует:

знания: современных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строения и свойств материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологические особенности, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов.

умения: оценивать и прогнозировать состояние материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, обоснованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность детали, исходя из

заданных эксплуатационных свойств, применять средства контроля технологических процессов.

владение: методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, знаниями режима обработки и оборудования, методами контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средствами и методами повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов.

Критерии оценки выполнения практических работ

отлично	обучающийся демонстрирует знание о: - современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологических особенностях, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов; - оценке и прогнозировании состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, обоснованно и правильно выбирает материал, способ получения заготовок, назначает обработку в целях получения структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность детали, исходя из заданных эксплуатационных свойств, применяет средства контроля технологических процессов; - методиках выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, исходя из технических требований к изделию, методах контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средств и методов повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов.
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей по определению современных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойств материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение пользоваться оценкой и прогнозированием состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, правильно выбирает материал, способ получения заготовок, назначает обработку; - в целом успешное, сопровождающееся отдельными ошибками, владение навыками методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - знания только основного материала по закономерностям совре-

	<p>менных способов получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, их технологических особенностях, влияний условий технологических процессов изготовления и эксплуатации на структуру и свойства современных металлических и неметаллических материалов ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - плохое, не системное умение пользоваться оценкой состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, выбором материала, способом получения заготовок, назначения обработки в целях получения структуры и свойств, применения средств контроля технологических процессов ; - обучающийся плохо владеет навыками использования методик выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, исходя из технических требований к изделию, методов контроля качества материалов, технологических процессов и изделий.
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, очень плохо ориентируется в современных способах получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, строении и свойствах материалов, методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества; - не умеет пользоваться методами и приемами оценки и прогнозирования состояния материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, неправильно выбирает материал, способ получения заготовок; - не владеет навыками использования методик выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов, инструмента, элементов режима обработки и оборудования, методов контроля качества материалов, технологических процессов и изделий, средств и методов повышения безопасности и экологичности технических средств и технологичности процессов .

Разработчик: доцент, Павлов А. В.

Павлов
(подпись)