ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт
Опистопный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государетиенного университета СВЕДЕНИЯ О ВИЛДЕЛЬЦЕ ПЭП Подазодатель: Ничова в. В. Ничова и подазодатель ничова в. В. Ничова и подазодатель ничова в. В. Ничова в. Ничова в. В. Ничова в. В. Ничова в.

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.11.01 Материаловедение в судебной экспертизе для специальности 40.05.03 Судебная экспертиза уровень Специалитет специализация Экспертизы веществ, материалов и изделий форма обучения очная кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1136

Зав.кафедрой разработчика, к.юрид.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОЭПУ Обжить Рацыкого государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Румени Г. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОЛЬзователь: гизивандя Пользователь: гизивандя 15 02 2022

Г. С. Русман

Разработчик программы, доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южргу Сжано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Войтож А Н. Посвъователь: voitiukan Jara подписания: 15 02 2022

А. Н. Войтюк

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.юрид.н., доц.



Г. С. Русман

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса «Материаловедение в судебной экспертизе» состоит в получении обучающимися знаний о материаловедение как науке, о материалах, применяемых для изготовления различных предметов, выступающих объектами судебной экспертизы, основных методиках, служащих для их исследования; о правилах обнаружения, фиксации, изъятия, упаковки, транспортировки и хранения данных объектов и их фрагментов; об основах судебной экспертизы различных материалов, решаемых задачах и используемых методах. Изучение курса даёт обучаемому знание о неразрывной связи химического, элементного и молекулярного состава с его механическими, физическими и химическими свойствами путем решения следующих задач: - формирование знаний о материалах и изделиях из них, как о носителях доказательственной и розыскной криминалистически значимой информации; - изучение методических основ собирания и исследования объектов экспертизы как вещественных доказательств; - изучение современных методов исследования различных материалов, изделий из них, их особенностях, а также изучение существующей приборной базы в экспертных подразделениях; - изучение современных возможностей различных видов экспертиз, а также получение представления о современных и перспективных экспертных технологиях, необходимых при решении задач судебных экспертиз объектов из различных материалов.

Краткое содержание дисциплины

Металлы и сплавы, их кристаллическое строение, классификация и основные свойства. Объекты металлической природы в криминалистике. Полимеры, пластмассы и изделия из них - как объекты криминалистического исследования. Резиновые и клеящие материалы и изделия - как объекты криминалистического исследования. Древесина и древесные материалы и изделия - как объекты криминалистического исследования. Каменные (природные и искусственные) материалы и изделия - как объекты криминалистического исследования. Композиционные и многокомпонентные материалы, их строение и изделия из них. Методы исследования, применяемые для объектов из различных материалов, и приборная база экспертных подразделений. Микроскопические методы исследования - как основные методы изучения морфологических признаков объектов различной природы. Физические методы исследования (измерений тепловых, электрических и магнитных характеристик). Методы измерения механических свойств изделий из различных материалов, основы теоретической механики и сопротивления материалов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
математические и физические методы, использовать средства измерения при решении	Умеет: выявлять признаки природы, морфологии и другие характеристики изделий из различных материалов и их фрагментов методом оптической микроскопии; анализировать элементный и молекулярный состав, структуру методами:

	эмиссионного спектрального, рентгено- флуоресцентного, рентгено-структурного анализа, ИК-спектрометрии, а именно получать спектры надлежащего качества и уметь грамотно их интерпретировать; давать правильную криминалистическую оценку выявленной совокупности признаков объектов исследования
ПК-7 Способен применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	Знает: группы материалов подлежащих экспертному исследованию; особенности методик исследования объектов из различных материалов Умеет: использовать методики проведения экспертных исследований материалов различной природы

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	•
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования		
Естественнонаучные методы судебно- экспертных исследований	Знает: основные естественнонаучные методы исследований, их общую характеристику; методику применения естественнонаучных методов Умеет: использовать естественнонаучные методы для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их исследования; интерпретировать результаты применения естественнонаучных методов для решения профессиональных задач Имеет практический опыт: применения естественнонаучных методов		

	при произролотра оконарти у посладораций
	при производстве экспертных исследований
	Знает: основы строения вещества, типы
	химических связей, реакционную способность и
	методы химической идентификации и
	определения веществ; основные понятия, законы химии в объеме, необходимом для
	профессиональной деятельности, основные
N C	методы идентификации веществ; химическую
	сущность явлений, происходящих в химических
	системах, влияние различных факторов на
	систему Умеет: определять термодинамическую
	возможность протекания процесса, использовать
	фундаментальные понятия, законы и модели
Неорганическая химия	современной химии, определять реакционную
•	способность веществ, а также применять
	естественно-научные методы теоретических и
	экспериментальных исследований в химии, в
	практической деятельности, применять основные
	понятия и фундаментальные законы химии в
	решении практических задач Имеет
	практический опыт: безопасной работы с
	химическими системами, навыками
	использования приборов и оборудования для
	проведения экспериментов, четкого
	формулирования поставленных целей работы,
	задач и выводов
	Знает: основные физические явления и законы;
	основные физические величины и константы, их
	определения и единицы измерения; основные
	методы обработки массива экспериментальных
	данных Умеет: использовать основные физические законы для правильной
	физические законы для правильной интерпретации экспериментальных результатов;
	использовать основные методы обработки
Физика	массива экспериментальных данных; применять
Phoneu	физико-математические законы и методы для
	решения прикладных задач; применять основные
	измерительные приборы Имеет практический
	опыт: использования основных физических
	законов для интерпретации экспериментальных
	результатов; использования базовых
	измерительных приборов; обработки массива
	экспериментальных данных
	Знает: экспериментальные методики
	исследования свойств веществ, физические и
	физико-химические методы и инструментальное
	обеспечение для исследования веществ и
Физическая химия	материальных объектов Умеет: работать с
KHIMINA KBAJOFINCHYE	реактивами и приборами для проведения
	эксперимента, выполнять термодинамические и
	кинетические расчеты Имеет практический
	опыт: обработки экспериментальных данных,
	проведения простых экспериментов
	Знает: механизмы органических реакций и
Органическая химия	методы управления ими; реакционные центры в
	органических молекулах; качественные реакции

	в органической химии; методы синтеза
	органических веществ и исследования их
	структуры, теорию строения органических
	соединений; зависимость химических свойств
	органических веществ от их состава и строения;
	опасность органических соединений для
	окружающей среды и человека; строение и
	свойства полимеров Умеет: предсказывать
	химические свойства органического вещества по
	его составу и строению; моделировать результат
	органических реакций в зависимости от условий,
	определять реакционные центры в молекулах
	органических соединений; записывать уравнения
	органических реакций в молекулярной и
	структурной формах Имеет практический опыт:
	определения реакционной способности
	органических соединений в зависимости от
	условий проведения процесса;
	пространственного представления строения
	молекул органических веществ, применения
	классификации и номенклатуры органических
	соединений; безопасной работы в лаборатории
	органической химии; проведения эксперимента с
	органическими веществами
	Знает: основные понятия и утверждения
	линейной алгебры, математического анализа,
	теории вероятностей и математической
Математика	статистики Умеет: анализировать результаты
	вычислений Имеет практический опыт:
	преобразования данных для дальнейших
	вычислений

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Работа с учебной и учебно-методической литературой	10	10
Подготовка к зачету	10	10

Подготовка к лабораторным занятиям	8,75	8.75
Оформление письменных заданий, выполнение тестовых заданий	25	25
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	11	Объем аудиторных занятий по			
	Наименование разделов дисциплины	видам в часах			
		Всего	JI	П3	ЛР
1 1	Материаловедение и материалы как объекты судебной экспертизы	20	20	0	0
,	Методы исследования материалов – объектов судебной экспертизы	28	12	0	16

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Понятие материаловедения, виды материаловедения, связь материаловедения с судебной экспертизой	2
2-3	1	Металлы и сплавы, классификация и основные свойства. Кристаллическое строение металлов, агрегатные состояния, диаграммы железо-углерод и других сплавов. Наиболее распространённые в судебной экспертизе объекты металлической природы	4
4	1 1	Полимеры, пластмассы и изделия из них - как объекты криминалистического исследования	2
5		Резиновые и клеящие материалы и изделия - как объекты криминалистического исследования	2
6		Лакокрасочные материалы и изделия - как объекты криминалистического исследования	2
7-8		Другие материалы и изделия - как объекты криминалистического исследования	4
9-10		Композиционные и многокомпонентные материалы, их строение и изделия из них	4
11	,	Микроскопические методы исследования - как основные методы изучения морфологических признаков объектов различной природы	2
12		Методы исследования, применяемые для объектов из различных материалов, и приборная база экспертных подразделений	2
13-14	,	Физические методы исследования (измерений тепловых, электрических и магнитных характеристик)	4
15-16	,	Методы измерения механических свойств изделий из различных материалов, основы теоретической механики и сопротивления материалов	4

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1-2		Криминалистическое исследование металлов и сплавов – выявление признаков и установление комплекса признаков	4
3-4	/.	Криминалистическое исследование полимеров, пластмасс и изделия из них – выявление признаков и установление комплекса признаков	4
5-6	/	Криминалистическое исследование резиновых и клеящих материалов и изделий из них — выявление признаков и установление комплекса признаков	4
7-8		Криминалистическое исследование лакокрасочных материалов и изделий из них и установление комплекса признаков	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Работа с учебной и учебно-методической литературой	ПУМД осн. лит. № 1, ПУМД доп. лит. № 1, 2, ЭУМД доп.лит. Лит. № 1-9, ЭУМД доп.лит. лит. № 1, 2	4	10	
Подготовка к зачету	ПУМД осн. лит. № 1, ПУМД доп. лит. № 1, 2, ЭУМД доп.лит. Лит. № 1-9, ЭУМД доп.лит. для СРС Лит. № 1, 2 ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ"	4	10	
Подготовка к лабораторным занятиям	ЭУМД доп.лит. Лит. № 8-9, ЭУМД доп.лит. для СРС Лит. № 1, 2 ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ"	4	8,75	
Оформление письменных заданий, выполнение тестовых заданий	ЭУМД доп.лит. для СРС Лит. № 2 ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ"	4	25	

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- І местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл Порядок начисления баллов		Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	O-1	5	10	Опрос может проводиться как в течение лекций (на опережение), так и по окончании лекции – контрольный опрос. Контрольный опрос проводится в устной или письменной форме. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопросответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий. Максимальный балл – 10 (определяется	зачет

	,						
						сумма баллов).	
						Критерии оценивания, баллы:	
						Ответ верный – 1;	
						Ответ верный, с верным пояснением – 2.	
						Ответ верный, с верным пояснением и	
						демонстрирующий оригинальность и	
						углубленность мышления – 3.	
						Примеры контрольных вопросов	
						Определение и свойства металлов.	
						Понятие кристаллического строения	
						металлов, дефекты кристаллической	
						решётки.	
						Чёрные металлы и их сплавы.	
						Цветные металлы и их сплавы.	
						Классификация металлов.	
						Бронзы, их виды и химический состав.	
						Латуни, их химический состав.	
						Сплавы лёгких металлов.	
						Обработка материалов резанием.	
						Обработка материалов давлением.	
						Легированные стали, их обозначения.	
						Термообработка стали. Максимальный балл – 10	
						мальный балл — 10	
						Студенту (группе студентов из 3-4 человека)	
						выдается задание для проведения	
						лабораторной работы и соответствующие	
						заданию материалы и инструменты. По	
						итогам проведения лабораторных работ	
						студент (группа студентов) составляет	
						письменный отчет. По итогам проверки	
						отчёта с каждым студентом проводится	
						собеседование по сути работы.	
						Критерии оценивания, баллы:	
						По отчету (17)	
						- объект исследования описан полно (1), с	
						использованием грамотной терминологии	
						(1)-2;	
						- технологические параметры и признаки	
	4	Текущий	П 1	1.0	20	выявлены (1) и описаны (1) верно – 2;	
2	4	контроль	Л-1	18	20	- в отчете имеются иллюстрации (1),	зачет
		1				выполнены верно $(1) - 2$;	
						- даны ссылки на методические	
						рекомендации (1), верно (1) – 2;	
						- показаны методы оценки технологических	
						параметров (1), верно (1) -2 ;	
						- указано использованное оборудование (1)	
						указапо использованное оборудование (1) и инструменты $(1) - 2$;	
						- указаны используемые реактивы – 1;	
						- указаны используемые реактивы – 1, - комплекс признаков для решаемой задачи	
						установлен верно – 1;	
						- выводы логичны (1) и обоснованы (1) – 2;	
						- оформление работы соответствует	
						требованиям – 1;	
						По собеседованию (3)	
						- ответ верный – 1;	

			1	1		ı	
						- ответ верный, с верным пояснением – 2;	
						- ответ верный, с верным пояснением и	
						демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления – 3.	
						Максимальный балл – 20	
						Опрос может проводиться как в течение	
						лекций (на опережение), так и по окончании лекции – контрольный опрос. Контрольный опрос проводится в устной или письменной форме. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопросответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий.	
3	4	Текущий контроль	O-2	5	10	Максимальный балл — 10 (определяется сумма баллов). Критерии оценивания, баллы: Ответ верный — 1; Ответ верный, с верным пояснением — 2. Ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления — 3.	зачет
						Примеры контрольных вопросов 1. Полимеры и пластмассы, определения 2. Классификация полимеров 3. Изделия из полимерных материалов 4. Объекты судебной экспертизы - полимеры и пластмассы 5. Микрообъекты — частицы полимеров и пластмасс	
4	4	Текущий контроль	Л-2	17	20	Студенту (группе студентов из 3-4 человека) выдается задание для проведения лабораторной работы и соответствующие заданию материалы и инструменты. По итогам проведения лабораторных работ студент (группа студентов) составляет письменный отчет. По итогам проверки отчёта с каждым студентом проводится собеседование по сути работы. Критерии оценивания, баллы: По отчету (17) - объект исследования описан полно (1), с использованием грамотной терминологии (1) – 2; - технологические параметры и признаки выявлены (1) и описаны (1) верно – 2; - в отчете имеются иллюстрации (1), выполнены верно (1) – 2; - даны ссылки на методические рекомендации (1), верно (1) – 2; - показаны методы оценки технологических параметров (1), верно (1) – 2; - указано использованное оборудование (1) и инструменты (1) – 2; - указаны используемые реактивы – 1; - комплекс признаков для решаемой задачи	зачет

				1		ı	
5	4	Текущий контроль	O-3	5	10	установлен верно — 1; - выводы логичны (1) и обоснованы (1) — 2; - оформление работы соответствует требованиям — 1; По собеседованию (3) - ответ верный — 1; - ответ верный, с верным пояснением — 2; - ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления — 3. Максимальный балл — 20 Опрос может проводиться как в течение лекций (на опережение), так и по окончании лекции — контрольный опрос. Контрольный опрос проводится в устной или письменной форме. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопросответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий. Максимальный балл — 10 (определяется сумма баллов). Критерии оценивания, баллы: Ответ верный — 1; Ответ верный, с верным пояснением — 2. Ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления — 3. Примеры контрольных вопросов 1. Каучуки и резины, определение 2. Каучуки и резины, классификация 3. Изделия из каучуков и резин 4. Объекты судебной экспертизы — каучуки и резины	
						5. Микрообъекты – частицы каучуков и резин Максимальный балл – 10	
6	4	Текущий контроль	Л-3	17	20	Студенту (группе студентов из 3-4 человека) выдается задание для проведения лабораторной работы и соответствующие заданию материалы и инструменты. По итогам проведения лабораторных работ студент (группа студентов) составляет письменный отчет. По итогам проверки отчёта с каждым студентом проводится собеседование по сути работы. Критерии оценивания, баллы: По отчету (17) - объект исследования описан полно (1), с использованием грамотной терминологии (1) – 2; - технологические параметры и признаки выявлены (1) и описаны (1) верно – 2; - в отчете имеются иллюстрации (1), выполнены верно (1) – 2; - даны ссылки на методические	зачет

						рекомендации (1), верно (1) – 2; - показаны методы оценки технологических параметров (1), верно (1) – 2; - указано использованное оборудование (1) и инструменты (1) – 2; - указаны используемые реактивы – 1; - комплекс признаков для решаемой задачи установлен верно – 1; - выводы логичны (1) и обоснованы (1) – 2; - оформление работы соответствует требованиям – 1; По собеседованию (3) - ответ верный – 1; - ответ верный, с верным пояснением – 2;	
						- ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления – 3. Максимальный балл – 20	
7	4	Текущий контроль	O-4	5	10	Опрос может проводиться как в течение лекций (на опережение), так и по окончании лекции — контрольный опрос. Контрольный опрос проводится в устной или письменной форме. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопросответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий. Максимальный балл — 10 (определяется сумма баллов). Критерии оценивания, баллы: Ответ верный — 1; Ответ верный, с верным пояснением — 2. Ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления — 3. Примеры контрольных вопросов 1. Понятие лакокрасочных материалов 2. Классификация лакокрасочных материалов 3. Состав лакокрасочных материалов 4. Понятие лакокрасочных покрытий 5. Объекты судебной экспертизы — лакокрасочные материалы и лакокрасочные покрытия 6. Микрообъекты — частицы лакокрасочных покрытий Максимальный балл — 10	
8	4	Текущий контроль	Л-4	18	20	Студенту (группе студентов из 3-4 человека) выдается задание для проведения лабораторной работы и соответствующие заданию материалы и инструменты. По итогам проведения лабораторных работ студент (группа студентов) составляет письменный отчет. По итогам проверки отчёта с каждым студентом проводится собеседование по сути работы.	зачет

						L.	
						Критерии оценивания, баллы:	
						По отчету (17)	
						- объект исследования описан полно (1), с	
						использованием грамотной терминологии	
						(1) – 2;	
						- технологические параметры и признаки	
						выявлены (1) и описаны (1) верно – 2; - в отчете имеются иллюстрации (1),	
						выполнены верно (1) – 2;	
						- , , ,	
						- даны ссылки на методические рекомендации (1) , верно $(1) - 2$;	
						- показаны методы оценки технологических	
						параметров (1), верно (1) – 2;	
						- указано использованное оборудование (1)	
						μ инструменты (1) – 2;	
						- указаны используемые реактивы – 1;	
						- комплекс признаков для решаемой задачи	
						установлен верно – 1;	
						- выводы логичны (1) и обоснованы (1) – 2;	
						- оформление работы соответствует	
						требованиям – 1;	
						По собеседованию (3)	
						- ответ верный – 1;	
						- ответ верный, с верным пояснением – 2;	
						- ответ верный, с верным пояснением и	
						демонстрирующий оригинальность и	
						углубленность мышления – 3.	
						Максимальный балл – 20	
						В последнюю учебную неделю семестра	
						студент проходит тест, состоящий из 20-ти	
						вопросов, охватывающих все темы.	
						Пример тестового задания	
					20	1. К чёрным металлам и сплавам относятся	
				10		(выберите верные утверждения): - свинец и	
		Текущий				урановые металлы и сплавы;	
9	4	контроль	Тест			- стали и ферросплавы;	зачет
		контроль				- ковкие и литейные металлы и сплавы;	
						- чугуны;	
						- твёрдые и жаропрочные металлы и славы.	
						- металлы и сплавы, не относящиеся к	
						чёрным.	
						Верный ответ – 1 балл.	
						Максимальный балл – 20	
						Участие в олимпиадах	
						Обучающийся представляет копии	
						документов, подтверждающие победу или	
						участие в предметных олимпиадах по темам	
						дисциплины.	
						+15 % за победу в олимпиаде	
10	4	Бонус	Бонусы	-	15	международного уровня	зачет
						+10 % за победу в олимпиаде российского	
						уровня	
						+5 % за победу в олимпиаде	
						университетского уровня	
						+1 % за участие в олимпиаде	
						Опубликование научной статьи	

				1		T	
						Обучающийся представляет копии	
						документов, подтверждающие	
						опубликование научной статьи по темам	
						дисциплины.	
						+15 % в журналах международного уровня	
						+10 % в журналах российского уровня	
						+5 % в журналах университетского уровня	
						Доклад на лекционном занятии	
						Подготовить выступление с презентацией	
						по теме курса.	
						Допускается подготовить доклад вдвоем, но	
						тогда объем материала должен быть	
						соответственно больше.	
						Критерии оценивания, баллы:	
						- тема раскрыта полностью – 3;	
						- презентация наглядна – 1;	
						- выступление уверенное, даны четкие	
						ответы на вопросы — 1. Максима и и й болус — соотретствание 5%	
						Максимальный бонус – соответственно 5%. Максимально возможная величина бонус-	
						максимально возможная величина оонусрейтинга +15 %.	
						1	
						На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине.	
						При оценивании результатов учебной	
						деятельности обучающегося по дисциплине	
						используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Обучающийся допускается к	
						промежуточной аттестации «зачет» при	
						выполнении требований рабочей	
						программы дисциплины. Зачет получает	
						студент, достигший более или равно 60%	
						рейтинга за мероприятия текущего	
						контроля.	
						Прохождение контрольных мероприятий	
		Проме-				промежуточной аттестации не является	
11	4	жуточная	Зачет	-	10	обязательным.	зачет
		аттестация				При желании поднять рейтинг за курс	
		·				обучающийся отвечает на 2 теоретических	
						вопроса и выполняет одно практическое	
						задание, или поясняет и исправляет ошибки	
						в работах мероприятий текущего контроля	
						(не более 2-х мероприятий).	
						Порядок начисления баллов:	
						Ответы на теоретические вопросы	
						оцениваются по 3-х балльной шкале:	
						 верный (1), полный (1), четкий (1) – 3; 	
						- ответ соответствует двум из трех	
						вышеописанных критериев – 2;	
						- ответ соответствует одному из трех	
						вышеописанных критериев – 1.	
						Практический ответ оценивается по 4-х	
						балльной шкале.	
						Примеры теоретических вопросов	

				приведены в приложении. Примеры практических заданий к зачету 1. Определите основные признаки предоставленного материала/изделия. 2. Найдите ошибки в учебном заключении эксперта, поясните, как должно быть верно.	
--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Выполнении треоовании раоочеи программы дисциплины.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

I/ 0 00	Розуну доду у обучуотунд				№ KM								
Компетенции	Результаты обучения						7	8	9 1	0 11			
ПК-3	Умеет: выявлять признаки природы, морфологии и другие характеристики изделий из различных материалов и их фрагментов методом оптической микроскопии; анализировать элементный и молекулярный состав, структуру методами: эмиссионного спектрального, рентгено- флуоресцентного, рентгено-структурного анализа, ИК-спектрометрии, а именно получать спектры надлежащего качества и уметь грамотно их интерпретировать; давать правильную криминалистическую оценку выявленной совокупности признаков объектов исследования	-	+	+		+		+	+	+			
ПК-7	Знает: группы материалов подлежащих экспертному исследованию; особенности методик исследования объектов из различных материалов	+-	+-	+-+	- -	+	+	+-	+-+	+			
ПК-7	Умеет: использовать методики проведения экспертных исследований материалов различной природы		+	+		+		+-	++	+			

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Материаловедение в машиностроении [Текст] учебник для вузов по напавлению "Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. А. М. Адаскин и др. М.: Юрайт, 2012. 535 с. ил. 22 см
- б) дополнительная литература:
 - 1. Материаловедение в машиностроении [Текст] учебник для вузов по направлению "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" и др. А. М. Адаскин и др. М.: Юрайт, 2016. 535 с. ил.
 - 2. Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст] учеб. для вузов по строит. специальностям В. Г. Микульский и др.; под общ. ред. В. Г. Микульского. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007. 519 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Российский следователь
 - 2. Эксперт
 - 3. Судебная экспертиза
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические рекомендации
 - 2. ТИПОВЫЕ ЭКСПЕРТНЫЕ МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ Часты Под редакцией А.Ю. Семёнова Общая редакция канд. техн. наук В.В. Мартынова МВД РФ, ЭКЦ, 2010

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Методические рекомендации
- 2. ТИПОВЫЕ ЭКСПЕРТНЫЕ МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ Часты Под редакцией А.Ю. Семёнова Общая редакция канд. техн. наук В.В. Мартынова МВД РФ, ЭКЦ, 2010

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 406 с. https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-v-2-ch-chast-1-442414
2	Основная литература	платформа Юрайт	Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Г. П. Фетисов [и др.] ; ответственный редактор Г. П. Фетисов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 410 с.

	ī	T	
			https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-v-2-ch-chast-2-442415
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для вузов / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 408 с. https://urait.ru/book/materialovedenie-393624
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Суворов, Э. В. Материаловедение: методы исследования структуры и состава материалов: учебное пособие для вузов / Э. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 180 с. https://urait.ru/bcode/468284
5	Дополнительная литература	система	Чумичева Л.М. Материаловедение и технология конструкционных материалов Издательство: Мичуринский государственный аграрный университет, 2007 44 с. https://e.lanbook.com/book/47186
6	Дополнительная литература	библиотечная система	Шуваева Е.А., Перминов А.С. Материаловедение. Неметаллические и композиционные материалы. Курс лекций Издательство "МИСИС", 2013 77 с. https://e.lanbook.com/book/47490
7	Дополнительная литература	INIANTIANTAIIIA	Медведева С.В., Мамзурина О.И. Материаловедение. Неметаллические материалы. Курс лекций. Издательство "МИСИС", 2012 73 c. https://e.lanbook.com/book/117166
8	Дополнительная библиотечная литература система		Васильев Н.В., Мухин Г.Г., Пахомова С.А., Соловьева Т.В. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Материаловедение», Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013 52 с. https://e.lanbook.com/book/61992
9	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ № 10, 12, 13, 24 ПО КУРСУ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ», Московский государственный технический университет имени Н Э. Баумана 2008 - 32 с

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
		1.Компьютер конфигурации GA-B250M-D3H Intel Pentium G3250(3200MHz)
Лабораторные	206ю	LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. 4Gb 500Gb: Монитор 19"
занятия	(5)	Philips 19S4Q 1. Видеопроектор Epson EB-X14 2. Проекционный экран DA-
		LITE 2000х1800 3. Стол 2-х местный- 6 шт. 4. Стол 3-х местный- 2 шт.

		Посадочных мест-18 5. Стол преподавателя-1 6. Стул-29 шт. Microsoft Windows 7 Pro Microsoft Office 2016 Архиватор 7-Zip
Лекции	206ю (5)	1.Компьютер конфигурации GA-B250M-D3H Intel Pentium G3250(3200MHz) LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. 4Gb 500Gb: Монитор 19" Philips 19S4Q 1. Видеопроектор Epson EB-X14 2. Проекционный экран DA-LITE 2000х1800 3. Стол 2-х местный- 6 шт. 4. Стол 3-х местный- 2 шт. Посадочных мест-18 5. Стол преподавателя-1 6. Стул-29 шт. Microsoft Windows 7 Pro Microsoft Office 2016 Архиватор 7-Zip