МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ									
Проректор по образовательной деятельности									
A.	М. Патрусова								
20 мая	2025 г.								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.09 Технология конструкционных материалов

Закреплена за кафедрой Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

Учебный план b230303_25_БУЛАТ.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)		Итого	
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	34	34	34	34	
Лабораторные	34	34	34	34	
В том числе инт.	12	12	12	12	
Итого ауд.	68	68	68	68	
Контактная работа	68	68	68	68	
Сам. работа	40	40	40	40	
Часы на контроль	36	36	36 36		
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): Кобзова И.О. Рабочая программа дисциплины Технология конструкционных материалов разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916) составлена на основании учебного плана: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 №. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Протокол от 18 апреля 2025 г. № 10 Срок действия программы: 4 года Зав. кафедрой Зеньков С.А. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. 22 апреля 2025 г. № 8 Ответственный за реализацию ОПОП Слепенко Е.А.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации <u>28</u>

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является: сформировать знания у обучающихся в области материаловедения, производства, методов обработки и улучшения свойств конструкционных материалов; научить выбирать необходимые материалы, методы повышения их функциональных параметров, технологические процессы производства деталей, обеспечивающие высокое качество машин, экономию материалов при проектировании, производстве и эксплуатации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП								
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.08.09							
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Математика								
2.1.2	Физика								
2.1.3	Химия								
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:								
2.2.1	Детали машин								

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

ОПК-1.1: Применяет методы естественнонаучных дисциплин (физики, химии) при решении задач профессиональной деятельности

знать: методы естественн6онаучных дисциплин (физики, химии) при решении задач профессиональной деятельности

уметь: применять методы естественн6онаучных дисциплин (физики, химии) при решении задач профессиональной деятельности

владеть: методами естественнбонаучных дисциплин (физики, химии) при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-1.2: Применяет методы общеинженерных дисциплин и методы математического анализа и моделирования при решении задач профессиональной деятельности

знает: методы общеинженерных дисциплин и методы математического анализа и моделирования при решении задач профессиональной деятельности

умеет: применять методы общеинженерных дисциплин и методы математического анализа и моделирования при решении задач профессиональной деятельности

владеет: методами общеинженерных дисциплин и методами математического анализа и моделирования при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-5.1: Выполняет анализ конкретных задач профессиональной деятельности и разработку технического задания

знает: техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью

умеет: проводить анализ конкретных задач профессиональной деятельности

владеет: навыками выполнения анализа конкретных задач профессиональной деятельности

ОПК-5.2: Принимает обоснованные технические решения в профессиональной деятельности согласно техническому заданию

знать: как организовать профессиональную деятельность с учетом требований нормативно-технической документации

владеть:способами организовать профессиональную деятельность с учетом требований нормативно-технической документации

уметь: организовать профессиональную деятельность с учетом требований нормативно-технической документации

ОПК-5.3: Осуществляет выбор эффективных и безопасных технических средств и технологий при конкретных решении задач профессиональной деятельности

знать: эффективные и безопасные технические средства и технологии при конкретных решении задач профессиональной деятельности

уметь: пользоваться эффективными и безопасными техническими средствами и технологиями при конкретных решении задач профессиональной деятельности

владеть: навыками использования эффективных и безопасных технических средств и технологий при конкретных решениях задач профессиональной деятельности

ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью

ОПК-6.1: Осуществляет анализ технического задания, составляет предварительный проект с разработкой соответствующей технической документации

знает: стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью

умеет: осуществлять анализ технического задания

владеет: навыками составления предварительного проекта с разработкой соответствующей технической документации

ОПК-6.2: Анализирует и согласовывает предварительный проект, разрабатывает техническую документацию с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью

знает:

умеет: разрабатывать техническую документацию

ОПК-6.3: Осуществляет контроль технической документации на соответствие стандартам, нормам и правилам, связанным с профессиональной деятельностью

знает: как осуществлять контроль технической документации на соответствие станартам, нормам и правилам, звязанным с профессиональной деятельностью

умеет: осуществлять контроль технической документации на соответствие станартам, нормам и правилам, звязанным с профессиональной деятельностью

владеет: способами осуществления контроля технической документации на соответствие станартам, нормам и правилам, звязанным с профессиональной деятельностью

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Индикато ры	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел	Раздел 1. Металлургическое производство							
1.1	Лек	Основы металлургического производства.	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	1	Лекция- беседа.	
1.2	Лек	Структура металлургического производства.	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3. 2	0		
1.3	Лек	Получение чугуна и стали.	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0		
1.4	Лаб	Устройство и работа доменной печи	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л2.2Л3.1	1		
1.5	Лаб	Производство стали	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	ЛЗ.1	1		

1.6	Ср	Проработка лекционного материала. Подготовке к практическим работам	4	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2	0	
1.7	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2	0	
	Раздел	Раздел 2. Литейное производство						
2.1	Лек	Литейные свойства сплавов. Формовочные материалы	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2	0,5	Лекция- беседа.
2.2	Лек	Литейная оснастка. Ручная и машинная формовка	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,5	Лекция- беседа.
2.3	Лек	Сборка форм, заливка, выбивка и обработка отливок. Специальные виды литья	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,5	Лекция- беседа.
2.4	Лаб	Литье в песчано-глинистые формы.	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
2.5	Ср	Проработка лекционного материала.Подготовке к практическим работам	4	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2	0	
2.6	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

	Раздел	Раздел 3. Обработка металлов давлением (ОМД)						
3.1	Лек	Физические основы ОМД. Устройства для нагрева заготовок	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	1	Лекция- беседа.
3.2	Лек	Классификация видов обработки металлов давлением. Прокатное производство	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.3	Лек	Прессование. Волочение.Ковка. Горячая объемная штамповка. Холодная листовая штамповка	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.4	Лаб	Холодная листовая штамповка	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л2.2Л3.1	0	
3.5	Лаб	Ковка	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	ЛЗ.1	0	
	Раздел	Раздел 4. Сварочное производство						
4.1	Лек	Процесс сварки. Электродуговая сварка	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,5	Лекция- беседа.
4.2	Лек	Газовая сварка. Электроконтактная сварка. Сварка трением. Холодная сварка	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	0,5	Лекция- беседа.

4.3	Лек	Дефекты и контроль качества сварных соединений. Особенности сварки жаропрочных сталей. Пайка	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,25	Лекция- беседа.
4.4	Лаб	Ручная электродуговая сварка	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	2	Тренинг в малой группе.
4.5	Ср	Проработка лекционного материала.Подготовке к практическим работам	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2	0	
4.6	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	Раздел	Раздел 5. Обработка металлов резанием						
5.1	Лек	Основные понятия резания. Физические явления в процессе резания	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,25	Лекция- беседа.
5.2	Лек	Обработка заготовок на сверлильных станках. Обработка заготовок на шлифовальных станках	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
5.3	Лек	Отделочная обработка резанием. Чистовая обработка пластическим деформированием. Электрофизическая и электрохимическая обработка	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0,5	Лекция- беседа.
5.4	Лаб	Металлорежущий инструмент – резцы и фрезы	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	2	Тренинг в малой группе.

5.5	Ср	Проработка лекционного	4	5	ОПК-1.1	Л1.1	0	
3.3	Ср	материала.Подготовке к	4	3	ОПК-1.1	Л1.2Л2.1Л3.	U	
		практическим работам			ОПК-5.1	2		
		Input III Teetim puod tum			ОПК-5.2	_		
					ОПК-5.3			
					ОПК-6.1			
					ОПК-6.2			
					ОПК-6.3			
5.6	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	6	ОПК-1.1	Л1.1	0	
					ОПК-1.2	Л1.2Л2.1	-	
					ОПК-5.1			
					ОПК-5.2			
					ОПК-5.3			
					ОПК-6.1			
					ОПК-6.2			
					ОПК-6.3			
	Раздел	Раздел 6. Классификация						
		конструк-ционных						
		материалов						
6.1	Лек	Свойства конструкционных	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0,25	Лекция-
		металлов и сплавов.			ОПК-1.2	Л1.2Л2.1		беседа.
		Способы улучшения качества			ОПК-5.1			
		стали.			ОПК-5.2			
					ОПК-5.3			
					ОПК-6.1			
					ОПК-6.2			
	-				ОПК-6.3	71.1	0.05	
6.2	Лек	Основные марки сталей и	4	2	ОПК-1.1	Л1.1	0,25	Лекция-
		чугунов. Основные сведения			ОПК-1.2	Л1.2Л2.1		беседа.
		о цветных металлах и			ОПК-5.1 ОПК-5.2			
		сплавах			ОПК-5.2			
					ОПК-5.3			
					ОПК-6.1			
					ОПК-6.2			
6.3	Ср	Проработка лекционного	4	10	ОПК-1.1	Л1.1	0	
0.5	Ср	материала.Подготовке к		10	ОПК-1.1	Л1.2Л2.1Л3.	U	
		практическим работам			ОПК-5.1	2		
		puo o rum			ОПК-5.2	_		
					ОПК-5.3			
					ОПК-6.1			
					ОПК-6.2			
					ОПК-6.3			
6.4	Экзамен	Проработка лекционного	4	8	ОПК-1.1	Л1.1	0	
		материала.Подготовка к			ОПК-1.2	Л1.2Л2.1		
		практическимработам			ОПК-5.1			
					ОПК-5.2			
					ОПК-5.3			
					ОПК-6.1			
					ОПК-6.2			
]				ОПК-6.3			

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде

оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрено

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета (выбрать нужное). Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

экзаменационные вопросы

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦІ	ИОННОЕ ОБЕСПІ	ЕЧЕНИЕ ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
			ндуемая литература		
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Тарасов В.Л.	Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник для вузов	Москва: МГУЛ, 2005	20	
П1. 2	Колесов С.Н., Колесов И.С.	Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2008	50	
П1. 3	Гетьман А. А.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025	1	https://e.lanbook.com/book/441662
Л1. 4	Корытов М. С., Евстифеев В. В., Калачевский Б. А., Калмин Б. И., Колмаков Б. Г.	Технология конструкционных материалов: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/563830
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ра	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Гини Э.Ч., Зарубин А.М., Рыбкин В.А.	Технология литейного производства. Специальные виды литья: Учебник для вузов	Москва: Академия, 2008	30	
Л2. 2	Гетьман А. А.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/292859
Л2. 3	Катаев Р. Ф., Милютин В. С., Близник М. Г., Шалимов М. П.	Технология конструкционных материалов: теория и технология контактной сварки: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562907
	•	7.1.3. Метод	ические разработк	и	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛЗ. 1	Кобзова И.О., Герасимов С.Н.	Технология конструкционных материалов. Практикум: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2023	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Техника/Кобзова% 20И.О.%20Технология% 20конструкционных% 20материалов.%20Практикум.% 202023.pdf
ЛЗ. 2	Кобзова И.О.	Технология конструкционных материалов: методические указания для самостоятельной работы	Братск: БрГУ, 2023	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Техника/Кобзова% 20И.О.Технология% 20конструкционных% 20материалов.МУкСР.2023.pdf

		7	.3.1 Перечень программного обеспечения							
7.3.1.1	7.3.1.1 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level									
	7.3.1.2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level									
7.3.1.3	7.3.1.3 Adobe Acrobat Reader DC									
7.3.1.4	7.3.1.4 doPDF									
7.3.1.5	7.3.1.5 КОМПАС-3D V13									
7.3.1.6	7.3.1.6 КОМПАС - 3D Учебная версия									
	7.3.2 Перечень информационных справочных систем									
7.3.2.1	7.3.2.1 Национальная электронная библиотека НЭБ									
7.3.2.2	Элек	тронная библиотека БрГУ								
7.3.2.3	Элек	тронный каталог библиотеки	т БрГУ							
7.3.2.4	«Уни	верситетская библиотека on	line»							
7.3.2.5	Изда	тельство "Лань" электронно-	библиотечная система							
7.3.2.6	ЭОС	"Образовательная платформ	а ЮРАЙТ"							
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	ХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудито	ория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия						
2201		читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср						
			Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря							
			Выставочные шкафы							
			ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)							
2317		Лаборатория	Основное оборудование:	Лек						
		материаловедения	- Микроскоп МИМ-7 (7шт.);							
		(мультимедийный класс)	- твердомер ТМ-2; - твердомер ТК-2М;							
			- твердомер ТК-2; - твердомер ТК-2;							
			- твердомер ТКМ-250;							
			- твердомер ТМ-2; - графопроектор; экран;							
			- комплект мер твердости по Роквеллу;							
			- индентор по Роквеллу с шариком d 1.588 мм.;							
			- индентор по Роквеллу с алмазным наконечником; - телевизор LED 50" (127см) Xiaomi MI TV A2 50 [4K UltraHD,							
			3840x2160, Smart TV] CNY							
			- ПК Системный блок iRU corp i5-3470 (3.20/6Mb)4096/1.5 Tb/D VR + Mонитор Samsung 215.							
			- Принтер лазерный Canon i-Sensys LBP236DW							
			- Системный блок Р4-531 – 1шт.							
			- Монитор VSI 23.8 MP242V – 1шт. Дополнительно:							
			- меловая доска - 1шт.							
			Учебная мебель:							
			- комплект мебели (посадочных мест) - 22шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя -							
			1шт.							
2317		Лаборатория	Основное оборудование:	Лаб						
		материаловедения (мультимедийный класс)	- Микроскоп МИМ-7 (7шт.); - твердомер ТМ-2;							
			- твердомер ТК-2М;							
			- твердомер ТК-2; - твердомер ТКМ-250;							
			- твердомер ТМ-2;							
			- графопроектор; экран;							
			- комплект мер твердости по Роквеллу; - индентор по Роквеллу с шариком d 1.588 мм.;							
			- индентор по Роквеллу с алмазным наконечником;							
			- телевизор LED 50" (127см) Xiaomi MI TV A2 50 [4K UltraHD, 3840x2160, Smart TV] CNY							
			- ПК Системный блок iRU corp i5-3470 (3.20/6Mb)4096/1.5 Tb/D							
			VR + Mонитор Samsung 215.							
			- Принтер лазерный Canon i-Sensys LBP236DW - Системный блок P4-531 – 1шт.							
			- Системный олок 1 4-331 — 1шт. - Монитор VSI 23.8 MP242V — 1шт.							
			Дополнительно:							
			- меловая доска - 1шт. Учебная мебель:							
		1		1						

/П: b230303 25 БУЛАТ.plx стр. 12

		- комплект мебели (посадочных мест) - 22шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя -	
		1шт.	
2317	Лаборатория	Основное оборудование:	Экзамен
	материаловедения	- Микроскоп МИМ-7 (7шт.);	
	(мультимедийный класс)	- твердомер ТМ-2;	
		- твердомер ТК-2М;	
		- твердомер ТК-2;	
		- твердомер ТКМ-250;	
		- твердомер ТМ-2;	
		- графопроектор; экран;	
		- комплект мер твердости по Роквеллу;	
		- индентор по Роквеллу с шариком d 1.588 мм.;	
		- индентор по Роквеллу с алмазным наконечником;	
		- телевизор LED 50" (127см) Xiaomi MI TV A2 50 [4K UltraHD,	
		3840x2160, Smart TV] CNY	
		- ПК Системный блок iRU corp i5-3470 (3.20/6Mb)4096/1.5 Tb/D	
		VR + Mонитор Samsung 215.	
		- Принтер лазерный Canon i-Sensys LBP236DW	
		- Системный блок Р4-531 – 1шт.	
		- Монитор VSI 23.8 MP242V — 1шт.	
		Дополнительно:	
		- меловая доска - 1шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) - 22шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя -	
		1шт.	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лабораторные работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы»;Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

- лабораторные работы

При подготовке к лабораторным работам обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения работ и быть готовым к его реализации на практике.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».