Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 Электрификация горных предприятий	
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	
Направление подготовки / специальность	
21.05.04 Горное дело	
Направленность (профиль)	
21.05.04.31 Электрификация и автоматизация горного производства	·
Форма обучения очная	
Год набора 2021	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н., Доцент, Кузьмин Р.С.
	попуность инипианы фаминия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов необходимых знаний в области передачи, распределения и потребления электрической энергии электроприемниками горных предприятий с учетом надежности, экономичности и безопасности элементов систем электроснабжения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов необходимых знаний в области передачи, распределения и потребления электрической энергии электроприемниками горных предприятий с учетом надежности, экономичности и безопасности элементов систем электроснабжения.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ооразовательной программь	
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ПК-4: Способен создавать и эксплуатировать электротехнические системы горных предприятий, включающие в себя комплектное электрооборудование закрытого и рудничного исполнения, электрические сети открытых и подземных горных и горно-строительных работ, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

ПК-4.1: Применяет теоретические знания и практические умения для создания и эксплуатации электротехнических систем горных предприятий

знать особенности, перспективы развития, основы построения систем электрификации предприятий горно-металлургического профиля, подземных горных работ, устройство и характеристики электрооборудования выполнять работы по проектированию, информационному обслуживанию, метрологическому обеспечению, техническому контролю с использованием вычислительной техники; рассчитывать и прогнозировать электропотреб-ление, способствовать полезному использованию электроэнергии, разрабатывать и обеспечивать проведение энергосберегающих мероприятий применительно к открытым и подземным горным и горностроительным работам навыками по составлению ин-струкции, пояснительной записки, принципиальных схем и другой технической и технологической документации

ПК-4.2: Способен выбирать	электротехнические системы горных предприятий,
электротехнические системы	комплектное электрооборудование и электрические
горных предприятий,	сети горных предприятий
включающие в себя	выбирать электротехнические системы горных
комплектное	предприятий, комплектное электрооборудование и
электрооборудование и	электрические сети горных предприятий
электрические сети горных	владеет навыками эксплуатации электротехнических
предприятий, в том числе в	систем горных предприятий, комплектным
условиях чрезвычайных	электрооборудованием и электрических сетей
ситуаций	горных предприятий

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	•	
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	ем тр 2
Контактная работа с преподавателем:	3,67 (132)	
занятия лекционного типа	1,83 (66)	
практические занятия	0,58 (21)	
лабораторные работы	1,25 (45)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,33 (120)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кої	нтактная р	абота, ак	. час.		
				Заня	тия семин	нарского	типа		
			R ИТR					Самосто	ятельная
№	M		онного ша	1	ры и/или		аторные	работа,	ак. час.
п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины				ические ятия		ы и/или гикумы		
			В том		В том		В том		В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1.00	бщие вопросы электрификации								
	1. Особенности электроснабжения горно-								
	металлургических предприятий. Основные задачи курса								
	как одной из завершающих дисциплин учебного плана								
	подготовки инженера-электрика. Взаимосвязь курса с другими учебными дисциплинами. Краткий								
	исторический очерк развития электри-фикации горно-								
	металлургических предприятий. Современные								
	проблемы в электроснабжении промышленных	4							
	установок. Основные электроприемни-ки и режимы их								
	работы. Требования к бесперебойности питания электро								
	-приемников. Схемы внешнего электроснабжения.								
	Схемы и электрическое оборудование подстанций.								
	Выбор места расположения подстанций. Планы								
	расположения электрооборудования и электрических								
	сетей.								

2. Электрическое освещение. Особенности и значение освещения предприя-тий цветной металлургии. Основные светотехнические величины. Системы и виды освещения. Источники света. Лампы накаливания. Люминесцентные лампы. Дуговые ртутные люминесцентные лампы. Ксеноновые лампы. Осветительные приборы. Светотехнические расчеты по методам: точечно-му, удельной мощности, коэффициенту использования светового потока. Расчет прожекторного освещения. Осветительные сети и выбор трансфор-маторов. Особенности расчета. Автоматическое управление электриче-ским освещением.	2				
3. Схемы распределения электроэнергии. Выбор рода тока и величины напряжения электроустановок. Определение расчётных электрических нагрузок в узлах питания и распределения электроэнергии: осветительных электроприемников; одиночных электроприемников, электропотребителей и предприятия в целом	2				

4. Выбор числа и мощности трансформаторных подстанций. Технико-экономическое обоснование вариантов выбора трансформаторов. Компен-сация реактивной мощности. Проблемы потерь мощности и электроэнер-гии из-за реактивной мощности. Ко-эффициент мощности и пути его повышения. Компенсация реактивной мощности. Снижение потребляемой реактивной мощности. Источники ре-активной мощности: конден-саторы, синхронные двигатели, синхронные компенсаторы, синхронные ге-нераторы, вентильные компенсаторы, реакторно-конденсаторные уста-новки, тиристорные источники реактивной мощности. Выбор местопо-ложения и мощности источников реактивной мощности: групповая ком-пенсация, центральная компенсация. Снижение потерь электроэнергии в сетях потребителей	0,5				
5. Расчет и выбор линий высокого напряжения: воздушных, кабельных, ши-нопроводов, тоководов. Расчет токов короткого замыкания в сетях высо-кого напряжения. Компоновочные решения подстанций и распределитель-ных пунктов. Проверка электрооборудования комплектных установок на соответствие номинальных параметров расчетным условиям по коммута-ционной способности и устойчивости к действию токов к.з. Выбор шин, изоляторов, выключателей, разъединителей, короткозамыкателей, отде-лителей, реакторов, измерительных трансформаторов тока и напряже-ния, предохранителей, разрядников, рубильников.	2				

изоляции и устройства защитного отключения от утечек	6. Режимы нейтрали электрических сетей. Решение вопросов электробезопас-ности при электрификации предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Условия и факторы, определяющие характер и тяжесть поражения электрическим током. Режимы нейтрали электрической сети. Опасность поражения человека электрическим током в электроустановках с изолированным режимом нейтрали электрической сети IT при малой ем-кости фаз относительно земли. Опасность поражения человека электриче-ским током в электроустановках с изолированным режимом нейтрали электрической сети при большой емкости фаз относительно земли. Компенсация емкостных составляющих токов утечки в электрических сетях с изолированным режимом нейтрали. Опасность поражения человека электрическим током в электроустановках с глухозаземленной нейтралью электрической сети. Типовой расчет зануления. Защита максимальная токовая и УЗО. Выбор защит. Выбор электрооборудования и проводников для электрических сетей низкого напряжения. Расчёты токов короткого замыкания в электрических сетях низкого напряжения и проверка низко-вольтных защитных аппаратов на успешность срабатывания. Режимы нейтрали электрических сетей горно-металлургических предприятий. Контроль	0,5				
тока на землю в электрических сетях напряжением до	срабатывания. Режимы нейтрали электрических сетей горно-металлургических предприятий. Контроль изоляции и устройства защитного отключения от утечек					

7. Заземление. Назначение заземления. Величина тока через тело человека при прикосновении к корпусу заземленного электрооборудования с по-врежденной изоляцией одной из фаз в сети с изолированным режимом нейтрали. Устройство заземления электроустановок (на карьерах, шахтах, обогатительных фабриках металлургических заводах). Расчет заземления электроустановок. Определение удельного сопротивления грунта □. Мето-ды измерения сопротивления заземления заземлителей. Расположение электродов при измерениях. Измерение удельного сопротивления грунта однородной земли. Измерение удельного сопротивления многослойной земли. Приведение многослойной земли к двухслойной. Типовой расчет заземления нейтрали трансформатора и повторных заземлителей для элек-трических сетей с глухозаземленной нейтралью.	0,5				
8. Контроль изоляции в электрических сетях напряжением выше 1000 В. Расчет тока однофазного замыкания на землю в высоковольтной сети с изолированным режимом нейтрали. Защита от однофазных замыканий на землю и выбор уставок релейной защиты.	2				
9. Перенапряжения в электрических сетях. Расчёты и выбор защиты от атмо-сферных перенапряжений. Расчёты и выбор защиты от коммутационных перенапряжений	2				

10. Установки бесперебойного питания. Источники постоянного тока. Химиче-ские источники тока. Расчет токов короткого замыкания в сети постоянно-го тока от аккумуляторных батарей и от преобразовательных установок постоянного тока.	4						
11. Исследование сети с изолированным режимом нейтрали				6			
12. Исследование удельного сопротивления грунта методом ступенчатого по-гружения электродов				6			
13. Исследование удельного сопротивления грунта методом вертикального электрического зондирования				7			
14. Составление планов силовых сетей и таблицы электроприво-дов		2					
15. Самостоятельное изучение теоретического материала						22	
2. Электрооборудование и электроснабжение открытых горн	ых работ		•		•		

		1	1		1	
1. Распределение электроэнергии на открытых горных работах. Принципы построения схем внутреннего электроснабжения. Схемы электроснабжения открытых горных работ при цикличной технологии горных работ, транс-портной и бестранспортной системах разработки. Электроснабжение ком-плексов непрерывного действия, участков гидромеханизации, драг. Элек-троснабжение буровых станков и вспомогательных установок. Электро-снабжение отвалов. Схемы и электрическое оборудование подстанций. Выбор места расположения карьерных подстанций и распределительных пунктов. Схемы и устройство подстанций и распределительных пунктов. Силовое электрическое оборудование карьерных подстанций и распреде-лительных пунктов. Передвижные карьерные трансформаторные подстанции. Приключательные пункты. Виды приключательных пунктов. Пере-движные карьерные распределительные пункты напряжением 6-10 кВ. Приключательный пункт ЯКНО, ПП. Принципиальная электрические схе-мы и эксплуатация приключательных пунктов в карьерах	3					
2. Силовое электрическое оборудование горных машин и комплексов. Тре-бования, предъявляемые к электрооборудованию горных машин и ком-плексов на открытых горных работах. Силовое электрооборудование од-ноковшовых экскаваторов. Электрооборудование многоковшовых экска-ваторов и комплексов непрерывного действия. Электрооборудование бу-ровых станков и вспомогательных механизмов.	4					

3. Электрические сети на открытых горных работах. Конструктивное выпол-нение и особенности расчета воздушных и кабельных сетей. Надежность электроснабжения. Особенности защиты электрических сетей на открытых горных работах. Применение устройств системной автоматики	4				
4. Проектирование электроснабжения открытых горных работ. Расчет элек-трических нагрузок карьеров. Выбор числа и мощности питающих под-станций. Выбор места их расположения. Выбор передвижных подстанций 35/6 кВ и 6/0,4 кВ. Определение параметров передвижки подстанций. Рас-чет питающих и распределительных сетей.	4				
5. Электрооборудование и электроснабжение электрифицированного транс-порта. Устройство и расчет тяговой сети. Блуждающие токи. Защита от блуждающих токов.	4				
6. Изучение приключательного пункта ЯКНО-10 и комплектных распредели-тельных устройств типа К104М			7		
7. Исследование аппаратов защитного отключения АЗАК-380			7		
8. Расчёт электрического освещения		2			
9. Расчёт электрических нагрузок узлов питания		2			_
10. Выбор трансформаторов для подстанций и комплектных трансформаторных подстанций. Технико-экономическое обос-нование		2			

11. Расчёт кабельных линий высокого напряжения. Расчёт токов короткого замыкания в высоковольтных сетях		4			
12. Расчёты токов короткого замыкания в электрических сетях низкого напряжения и проверка низковольтных защитных ап-паратов на успешность срабатывания		4			
13. Расчёты и выбор устройств защиты от однофазных замыканий на землю и устройств защиты от перенапряжений для высоко-вольтных электрических сетей		2			
14. Оформление отчетов и расчеты по практическим работам				22	

1. Системы электроснабжения шахт. Электроснабжение					
потребителей по-верхности. Распределение					
электроэнергии на поверхности шахт и рудни-ков.					
Блочный принцип построения системы					
электроснабжения. Размещение подстанций на					
поверхности, их конструктивное исполнение и					
размещение. Канализация электроэнергии на					
поверхности шахт и рудников. Электро-снабжение					
подземных потребителей. Схемы питания подземных					
потреби-телей в зависимости от глубины залегания и					
размеров поля. Схемы пита-ния нескольких подземных					
горизонтов. Распределение электроэнергии в					
околоствольном дворе. Обособленное питание	2				
подземных электроприем-ников. Электроснабжение					
участков при пологом и наклонном залегании пластов и					
на пластах крутого падения. Электроснабжение					
подготовитель-ных участков. Особенности					
электроснабжения участков рудных шахт.					
Электрические подстанции и распределительные					
пункты. Электрические сети на подземных горных					
работах. Принципиальные схемы электроснаб-жения.					
Электрооборудование для подземных горных работ.					
Взрывозащи-щенность электрооборудования.					
Искробезопасность и взрывобезопас-ность					
электрооборудования					

2. Проектирование электроснабжения шахт. Подготовка планов участков шахт. Расчет электрического освещения. Определение расчетных нагрузок. Выбор подстанций и электрооборудования. Расчеты кабельных линий. Расчет заземления подземных электроустановок. Особенности защиты электрических сетей на подземных горных работах. Конструктивное выполнение и особенности расчета кабельных сетей. Применение устройств системной автоматики.	4					
3. Исследование ненаправленной и направленной защиты от однофазных за-мыканий на землю				6		
4. Исследование автоматических фидерных выключателей, магнитных пуска-телей, реле утечки и их совместной работы				6		
5. Самостоятельное изучение теоретического материала					23	
4. Электрооборудование и электроснабжение обогатительных	фабрик		•			

	1	1	1	1	
1. Схемы электроснабжения и электрооборудование					
обогатительных фабрик. Принципы построения схем					
электроснабжения комплексов обогащения. Требования					
к надежности питания. Размещение цеховых					
трансформатор-ных подстанций и принципы					
компоновки электроустановок (щиты, шкафы и т. п.).					
Принципиальные схемы электроснабжения					
обогатительных фаб-рик. Электрооборудование складов					
руды и бункеров. Электрооборудова-ние дробильных					
отделений. Электропривод и электрооборудование щеко					
-вых дробилок, конусных дробилок крупного					
дробления, конусных дроби-лок среднего и мелкого					
дробления, валковых дробилок, молотковых и ро-					
торных дробилок. Электропривод мельниц.	0,5				
Электрооборудование и элек-тропривод грохотов.					
Электрооборудование механизмов для обогащения руд					
и нерудных полезных ископаемых: электромагнитных					
сепараторов, размагничивающих аппаратов,					
металлоискателей и железоотделителей,					
обезвоживающих установок, сепараторов,					
флотационных машин, филь-трующих установок,					
отсадочных машин. Электрооборудование механиз-мов					
водо- и воздухоснабжения. Электропривод насосов,					
вентиляторов, компрессоров, воздуходувок,					
вакуумнасосов. Энергетические показатели.					
Автоматический контроль и регулирование процессов					
обогащения.					

2. Электрооборудование транспортных и подъемных машин и механизмов. Электропривод и электрооборудование конвейерных установок. Электрооборудование воздушных канатных дорог. Электропривод и электрообо-рудование кранов. Магнитные и грейферные краны. Электротали и кранбалки. Токоподвод к кранам. Дистанционное управление крановыми уста-новками. Электрооборудование грузовых и пассажирских подъемников. Электрические тележки	4					
3. Самостоятельное изучение теоретического материала					23	
5. Электрооборудование и электроснабжение металлургическ	сих завод	ОВ				
1. Принципиальные схемы электроснабжения глиноземного производства. Электрооборудование и электропривод в цехах по производству глинозе-ма и тяжелых цветных металлов: сушилок шихты, обжиговых печей, спе-кальных (агломерационных машин), питателей и смесителей, эксгаустеров, дымососов, дозаторов, воздуходувок, устройств электрогазоочистки. Принцип действия электрофильтров. Электрическая аппаратура электрофильтров и схемы типовых электроагрегатов. Преобразовательные под-станции электрофильтров.	4					

2. Электрооборудование и электроснабжение цехов электролиза. Электролиз меди и цинка Электролиз алюминия. Шинопроводы и контактные соедине-ния. Преобразовательные установки и подстанции для электролизных це-хов. Основные энергетические показатели. Автоматизация алюминиевых электролизеров. Техника безопасности в электролизных цехах.	0,5								
3. Электроснабжение металлургических печей. Электрооборудование и элек-троснабжение электротермических, плазменных и лучевых установок. По-требление электроэнергии и особенности взаимодействия с энергосистема-ми руднотермических печей. Дуговые печи. Электрошлаковые и дуговые вакуумные печи. Плазменные, ионные и электроннолучевые установки. Индукционные установки и печи сопротивления. Электропечные транс-форматоры. Особенности применения электрооборудования высокого и низкого напряжения. Защиты и блокировки	2								
4. Электрооборудование и электропривод в литейных цехах. Электрообору-дование и электропривод в прокатных цехах. Электрооборудование и электропривод в трубных и проволочных цехах. Электропривод и автома-тизация гидравлических прессов, насосно-аккумуляторных станций, трубопрокатных, трубоволочильных станов, прутковых станов и проволочно-волочильных машин 5. Самостоятельное изучение теоретического материала	2					15			
	. Основные технико-экономические показатели эксплуатации электро-оборудования и этапы выполнения проектов								

1. Основные энергетические показатели. Особенности технико-экономических расчетов. Определение платы за электроэнергию и мероприятия по сниже-нию затрат. Выбор тарифа для платы за электроэнергию. Количественные показатели надежности элементов					
систем электроснабжения. Расчет надеж-ности системы электроснабжения металлургического предприятия. Техни-ко - экономический анализ вариантов систем электроснабжения. Пути по-вышения надёжности электроснабжения	4				
2. Топливно-энергетические балансы. Назначение топливно-энергетических балансов. Виды топливно-энергетических балансов. Составление отчетных и синтезированных топливно-энергетических балансов для предприятий и по производственным процессам. Агрегатные энергобалансы. Составление перспективных топливно-энергетических балансов. Планирование и регу-лирование электропотребления. Энерговооруженность. Расход электро-энергии. Удельные нормы потребления электроэнергии. Удельные расхо-ды электроэнергии. Организация контроля за расходом электроэнергии. Организационнотехнические мероприятия по экономии электроэнергии. Пути снижения расхода электроэнергии. Применение автоматизирован-ной системы коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ). Пути рацио-нального использования электроэнергии. Энергетическая эффективность электрификации производственных процессов. Автоматизация систем управления энергетической системой предприятий. Структура АСУ энер-го. Классификация АСУЭ	0,5				

3. Выполнение проектных работ. Состав и содержание работ на стадиях: "Техническое задание", "Проект", "Технико-экономическое обоснование", "Рабочая документация". Выполнение графической части проектов. Реали-зация проектных решений. Защита и сдача проекта заказчику. Заказы и приобретение оборудования. Монтаж оборудования. Сдача- приемка в эксплуатацию смонтированного силового оборудования	4				
4. Технико-экономические расчёты. Определение эффективности инженерных решений		3			
5. Самостоятельное изучение теоретического материала				15	
Всего	66	21	45	120	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Плащанский Л. А. Основы электроснабжения горных предприятий: учебник для вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (квалификация горный инженер) направления подготовки дипломированных специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" (Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
- 2. Гладилин Л. В. Основы электроснабжения горных предприятий: учебник для вузов по специальности "Электрификация и автоматизация горных работ" (Москва: Недра).
- 3. Чеботаев Н. И., Плащанский Л. А. Электрификация горного производства: учебное пособие для вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (квалификация горный инженер) направления подготовки дипломированных специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" (Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
- 4. Князевский Б. А., Липкин Б. Ю. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник для студентов вузов по специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок" (Москва: Высшая школа).
- 5. Барыбин Ю. Г., Федоров Л. Е., Зименков М. Г., Смирнов А. Г. Справочник по проектированию электроснабжения(Москва: Энергоатомиздат).
- 6. Пичуев А. В., Петуров В. И., Чеботаев Н. И. Электрификация горного производства в задачах и примерах(Москва: Горная книга).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. AutoCAD, Компас.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. http://www.kontakt-saratov.ru низковольтная и высоковольтная вакуумная коммутационная аппаратура, распределительные устройства;
- 2. http://www.kontaktor.ru низковольтные автоматические выключатели, РУНН, низковольтные комплектные устройства;
- 3. http://www.abs-holdings.ru устройства компенсации реактивной мощности;
- 4. http://www.electrocomplex.ru/ вакуумная коммутационная аппаратура, комплектное распределительное устройство 6-10 кВ.

- 5. http://www.elektrozavod.ru/ ячейки КРУ, КРУ для комплектных распределительных устройств 6, 10, 20 кВ, комплектные трансформаторные подстанции типа КТПП, КТПСН и КТП.
- 6. http://www.tavrida.ru/ Распределительное и коммутационное оборудование, комплектные трансформаторные подстанции 6(10) 35 кВ, Ограничители перенапряжений 6(10) 110 кВ.
- 7. http://www.promen.energy-journals.ru/ журнал «Промышленная энергетика»
- 8. http://energetik.energy-journals.ru журнал «Энергетик»
- 9. http://elst.energy-journals.ru журнал «Электрические станции»
- 10. http://www.news.elteh.ru/ «Новости электротехники». Информационносправочное издание
- 11. http://www.elektro.elektrozavod.ru/ журнал «ЭЛЕКТРО. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность»
- 12. http://www.novtex.ru/gormash/ журнал "Горное оборудование и электромеханика".
- 13. http://www.ursmu.ru/science/izdatelskaya-deyatelnost/izvestiya-vysshix-uchebnyx-zavedenij.-gornyj-zhurnal.html "Известия вузов. Горный журнал".
- 14. http://www.rudmet.ru журнал «Горный журнал».
- 15. http://lib.sfu-kras.ru/ Научная библиотека СФУ
- 16. http://www.electroshield.ru/ «Самарский завод «Электрощит». Электрооборудование.
- 17. http://www.nze.ru/ «Невский завод «Электрощит». Токопроводы и шинопроводы 0,4-35 кВ, на токи до 33000 А Комплектные трансформаторные подстанции 6 (10)/0,4 кВ мощностью 25-2500 кВА, Комплектные распределительные устройства 6 (10) кВ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
Проектор.