## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Стахановский инженерно-педагогический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Кафедра электромеханики и транспортных систем

	УТВЕРЖДАЮ:		
Директор	СИПИ (филиала)		
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»			
	А.А. Авершин		
(подпись)			
«»	2023 года		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ 1

по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль «Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация

процессов добычи полезных ископаемых и руд»

# Лист согласования РПУД

Рабочая программа эксплуатационной практики 1 по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 19 с.
Рабочая программа эксплуатационной практики 1 разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 года № 124 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г., 27 февраля 2023)
СОСТАВИТЕЛИ: канд. психол. наук, доцент Авершин А.А. канд. техн. наук, доцент Петров А.Г.
Рабочая программа практики утверждена на заседании кафедры электромеханики и транспортных систем «»2023г., протокол №
Заведующий кафедрой электромеханики и транспортных систем А.Г. Петров
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Стахановского инженерно-педагогического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «»2023 г., протокол №
Председатель учебно-методической комиссии СИПИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»Н.В. Банник
© Авершин А.А., Петров А.Г., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

### Структура и содержание практики

### 1. Цели и задачи практики, ее место в учебном процессе

Цель эксплуатационной практики 1 закрепление теоретических знаний из цикла специальных дисциплин, приобретения навыков и производственного опыта по эксплуатации электромеханического оборудования и средств автоматизации.

Задачи эксплуатационной практики 1 получение необходимых профессиональных навыков по выбранной специальности при выполнении слесарных и электромонтажных работ, связанных с наладкой и техническим обслуживанием электроэнергетического оборудования, электрической аппаратуры и средств автоматизации.

### 2. Место практики в структуре ООП ВО

Эксплуатационная практика 1 относится к циклу практики, НИР.

Необходимыми условиями для прохождения практики являются: знание основ правил техники безопасности при работе на производстве, знания правовых основ; умения работать со специальной и технической литературой.

Эксплуатационная практика 1 базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при прохождении ознакомительной практики, а также в дисциплинах: «Электрические измерения», «Теоретические основы электротехники».

Практика нацелена формирование практических на навыков специальности, которые вносят активный и творческий вклад в выполнение перед поставленных предприятиями подготовке высококвалифицированных специалистов, способных принимать самостоятельные решения на конкретном участке работы в реальных условиях производства.

Эксплуатационная практика 1 проводится в организациях и учреждениях любых организационно-правовых форм. Основной площадкой для прохождения практики является предприятия угольной промышленности ГУП ЛНР «РТК «Востокуголь»

## 3. Требования к результатам освоения содержания практики

Код и наименова компетенции	Код и наименование компетенции		Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)		-	ень пла зульта	нируемы гов	ΙΧ
УК-9 Спос	обен	УК-9.1.	Знает:	систему	знать: ос	новы	принци	пов
принимать		экономических категорий и		экономичес	ского а	анализа	для	
обоснованные		законов; базовые принципы		принятия	реп	лений;	-	
экономические реш	ения	функционирования экономики;		основные о	рормы	и средс	тва	
в различных обла	астях	основные финансовые институты		обобщения	, ar	нализа	И	
жизнедеятельности		и принципы взаимодействия		восприятия	эко	номичес	кой	

хозяйствующего информации субъекта целях индивида ними; основные правильного определения инструменты управления пелей своей личными финансами и финансами профессиональной хозяйствующего субъекта, деятельности и путей способы осуществления. определения уметь: доходности, надежности, применять ликвидности; инструменты общепринятые правила финансового культурного общения, экономического и основные формы и средства планирования, TOM числе долгосрочного; источники обобщения, анализа получения доходов, механизмы восприятия экономической их и увеличения; основные виды информации целях правильного расходов, механизмы определения снижения, способы формирования целей своей сбережений; виды и источники профессиональной возникновения экономических и деятельности и путей финансовых рисков для индивида осуществления. хозяйствующего субъекта, владеть: навыками принятия способы их оценки и снижения. грамотных и обоснованных УК-9.2. Умеет: анализировать решений для обеспечения социально-экономические финансовой самостоятельности процессы, происходящие современных рыночных успешности бизнесе; структурах; воспринимать навыками принятия анализировать информацию, финансовых решений, необходимую ДЛЯ принятия учетом экономических обоснованных решений в сфере этических последствий финансами; норм; навыками работы с управления пользоваться основными экономической информацией (ее восприятия, обобщения, расчётными инструментами; решать типичные задачи в сфере анализа). экономического планирования; оценивать риски, связанные с экономической деятельностью и находить способы их снижения; излагать материал аргументировать свою позицию. УК-9.3. Владеет: методикой расчета показателей, используемых характеристики ДЛЯ эффективности работы организации (предприятия); навыками работы с нормативной, методической справочной литературой ПО экономике управлению организацией (предприятием); навыками исследовательской работы. Способен закономерности ОПК-1.1. Демонстрирует знать: принципы осуществления знания нормативно-правовых

осуществлять профессиональную

ОПК-1

актов в сфере образования и норм

учебно-воспитательного процесса; сущность

	1 0	
деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	профессиональной этики ОПК-1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.4. Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности	требования относительно выбора и применения целей, содержания, методов, средств, форм обучения и воспитания; уметь: осуществлять комплексный анализ методов, форм и средств обучения в их взаимосвязи, избирать наиболее целесообразные в каждом частном случае; определять типы, виды и структуру уроков теоретического и производственного обучения; устанавливать типы трудовых процессов; владеть: навыками разработки разных типов уроков теоретической и производственного обучения;
ПК-2 Способен	ПК 2.1 – Осуществляет	знать: перечень работ по
обеспечить производство работ по	выполнение вспомогательных и подготовительных работ по	ремонту оборудования распределительных
ремонту оборудования	ремонту оборудования	устройств подстанций
распределительных	распределительных устройств	электрических сетей напряжением до 35 кВ
устройств подстанций	подстанций электрических сетей	включительно.
электрических сетей	напряжением до 35 кВ	уметь: обеспечить ремонт
напряжением до 35 кВ	включительно	оборудования
включительно	ПК 2.2 – Обеспечивает ремонт	распределительных
	оборудования распределительных	устройств подстанций электрических сетей
	устройств подстанций электрических сетей	напряжением до 35 кВ
	электрических сетей напряжением до 35 кВ	включительно.
	включительно	владеть: навыком ведения
	ПК 2.3 – Анализирует и	документации по
	обеспечивает учет первичных	техническому обслуживанию и ремонту оборудования
	данных по техническому	подстанций электрических
	обслуживанию и ремонту	сетей.
	оборудования подстанций	
	электрических сетей	
	ПК 2.4 – Осуществляет ведение	
	документации по техническому обслуживанию и ремонту	
	обслуживанию и ремонту оборудования подстанций	
	электрических сетей	
ПК-3 Способен	ПК 3.1 Способен выполнить	Знать: действующие
обеспечить инженерно-	работы по техническому	стандарты, технические
техническое	обслуживанию и ремонту	условия, положения и
сопровождение	устройств РЗА	инструкции по эксплуатации
деятельности по	ПК 3.2 Осуществляет расчет	оборудования, программы
техническому	уставок устройств РЗА	испытаний; материально-
обслуживанию и ремонту устройств РЗА	ПК 3.3 Обеспечивает ведение	техническую базу,
ремонту устроиств РЗА	нормативно-технической	обслуживаемого

документации по техническому оборудования РЗА; обслуживанию устройств РЗА Уметь: выбирать изоляционные расстояния, оценивать надежность открытых распределительных устройств линий И электропередачи, определять необходимые параметры нелинейных ограничителей перенапряжений вентильных разрядников; использовать методы оценки основных видов энергоресурсов преобразования ИХ электрическую и тепловую энергию, а так же методы оценки первичного вторичного оборудования энергосистем. Владеть: высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности; способностью письменной, устной электронной коммуникации на государственном языке и необходимым знанием иностранного языка; широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) ДЛЯ решения практических задач электроэнергетике электротехнике; навыками работы контрольноизмерительными приборами.

## 4. Структура и содержание практики

4.1. Объем учебной практики

	Объем часов (зач. ед.)				
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма		
Объем практики (всего)	162 (4,5 зач. ед)		162 (4,5 зач. ед)		
Практические занятия	102	-	20		
Самостоятельная работа студента (всего)	60	-	142		
Итоговая аттестация:	Зачет	-	Зачет		

### 4.2. Содержание разделов практики

1.1. Организационный этап в институте.

Общее руководство эксплуатационной практикой 2 осуществляется преподавателем, назначенным приказом по ВУЗу. Рабочее совещание: определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, согласование плана работы с руководителем практики. Первый день практики организационный, где на собрании студентов перед их отправкой на место прохождения практики проводится: вводный инструктаж по охране труда (с соответствующей записью в регистрационном журнале); ознакомление с программой производственной практики, заполнением необходимой документации.

До начала эксплуатационной практики 2 студенты обязаны получить инструктаж по охране труда. Он проводится в виде вводного инструктажа.

Вводный инструктаж по охране труда в институте. Вводный инструктаж проводится в институте в виде лекции, проводимой инженером по охране труда перед отправлением студентов на производственную преддипломную практику. При вводном инструктаже студенты знакомятся с общим законодательством по охране труда, а также с опасными моментами, которые могут встретиться в процессе практики. Соблюдение правил внутреннего распорядка предприятия, где будет проходить производственная практика; правила поведения студента во время прохождения производственной практики, ответственность за безопасность студентов, соблюдение правил охраны физического и психического здоровья обучающихся.

- 1.2. Организационный этап на предприятии. Инструктаж на рабочем месте проводит специалист службы охраны труда предприятия, на котором проходит практика.
- 2. Основной этап включает знакомство со структурой предприятия, его производственной деятельностью и бытовыми условиями на время практики. Изучение и анализ правил охраны труда и противопожарных мероприятий, действующих в данном предприятии.

За время прохождения практики в отделе главного механика шахты или иных подразделениях предприятия студенты должны изучить:

схему технологического процесса предприятия, характеристики и параметры применяемого оборудования в очистных забоях, на водоотливе шахты и транспорте основного и вспомогательных грузов.

Студенты должны располагать сведениями об эксплуатационных преимуществах и недостатках оборудования и установок.

Составление отчета о практике.

3. Заключительный этап.

Собеседование по итогам практики, проверка содержания отчета о практике: рассмотрение документов, беседа

# 4.3. Практические занятия

			Объем час	сов
№ п/п	Название темы	Очна я форм а	Очно- заочная форма	Заочн ая форма
1.	Природные ресурсы и их виды. Расчет показателей ресурсообеспечения и темпов прироста потребления ресурсов	9		2
2.	Подсчет запасов полезного ископаемого методом среднего арифметического.	9		-
3.	Способы вскрытия и схемы подготовки шахтного поля	9		2
4.	Проведение горизонтальных, наклонных и вертикальных выработок	12		2
5. Организация и механизация проходческих работ				2
6.	Меры безопасности при проведении подземных выработок	9		2
7.	Условия залегания месторождений и классификация схем разработки	9		2
8.	Системы разработки наклонных и крутых пластов	9		2
9.	Способы проветривания угольных шахт. Естественное и искусственное проветривание.	9		2
10		9		2
11	Машины для механизации добычи полезных ископаемых	9		2
	Итого:	102		20

# 4.4. Самостоятельная работа студентов

N₂				Объем час	сов
п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1.	Природа ресурсов. Классификация ресурсов. История использования. Проблемы основных природных ресурсов.	отчет	6	-	17
2.	Нормативные ссылки. Нормативно- правовые документы охраны труда и техники безопасности.	отчет	6	-	17
3.	Общие положения, организация безопасного производственного процесса на предприятиях ГУП ЛНР «РТК «Востокуголь»	отчет	6	-	17
4.	Схема вскрытия шахты и принятая система разработки	отчет	8	-	17
5.	Характеристика залегания и мощности пластов шахты.	отчет	8	-	18

6.	Оборудование механизации очистных забоев на разрабатываемых	отчет	8	-	18
	пластах на шахте				
7.	Очистные комбайны,	отчет		-	
	механизированные крепи, скребковые		8		18
	конвейеры.				
8.	Шахтный водоотлив. Схема	отчет		-	
	водоотлива, применяемые насосы,		8		18
	аппаратура автоматизации.				
	·	Зачет	2		2
	Итого:		60	-	142

### 5. Образовательные технологии

При прохождении эксплуатационной практики 1, а также в ходе самостоятельной работы студенты могут пользоваться учебной литературой (согласно утвержденному перечню основной и дополнительной литературы) и учебно-методическими материалами по технологической (проектнотехнологической) практике.

Основными методами обучения являются:

*Информационные мехнологии:* использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект, видеопрезентация, размещенные во внутренней сети) электронные библиотечные системы при написании отчета, работа в программе sPlan, Компас и Google Map.

### 6. Формы контроля освоения практики

Промежуточная аттестации по результатам освоения практики проходит в форме устного/письменного зачета. Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25% на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания (экзамен)	Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми	

	умениями и навыками при выполнении		
	практических задач.		
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный		
	материал, допускает неточности, недостаточно		
	чёткие формулировки, непоследовательность в		
	ответах, излагаемых в устной или письменной		
	форме. При этом недостаточно владеет умениями		
	и навыками при выполнении практических задач.		
	Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.		
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части		
	программного материала. При этом допускает		
	принципиальные ошибки в доказательствах, в		
	трактовке понятий и категорий, проявляет низкую		
	культуру знаний, не владеет основными умениями	не зачтено	
	и навыками при выполнении практических задач.		
	Студент отказывается от ответов на		
	дополнительные вопросы.		

# 7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение практики

### а) основная литература:

- 1. Гришко Л.П., Стационарные машины и установки: Учебное пособие для вузов / Гришко Л.П., Шелоганов В.И. 2-е изд., стер. М.: Горная книга, 2007. 325 с. (ГОРНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.) ISBN 978-5-7418-0470-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741804705.html
- 2. Дячек П.И., Насосы, вентиляторы, компрессоры: Учебное пособие / Дячек П.И. М.: Издательство АСВ, 2013. 432 с. ISBN 978-5-93093-784-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937848.html
- 3. Гилёв А.В., Горные машины и оборудование подземных разработок: учеб. пособие к практическим занятиям / Гилёв А.В., Чесноков В.Т., Карепов В.А., Малиновский Е.Г. Красноярск : СФУ, 2014. 128 с. ISBN 978-5-7638-3034-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763830347.html
- 4. Кузиев Д.А., Горные машины и оборудование: шахтное и подземное строительство: метод. указ. по выполнению практических работ / Кузиев Д.А. М.: МИСиС, 2017. 55 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/Misis\_120.html
- 5. Васильев К.А., Николаев А.К., Сазонов К.Г. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников. Учебное пособие. СПб.: Лань, 2012. 539 с. ISBN 978-5-8114-1245 -7. https://www.twirpx.com/file/1075672/
- 6. Осинников Б.Н. Горнопромышленный транспорт. Подземный транспорт рудников и шахт. Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2012. 196 с. https://www.twirpx.com/file/2693115/

7. Дудченко О.Л., Теоретические основы электротехники / О.Л. Дудченко, Г.Б. Федоров - М.: МИСиС, 2017. - 90 с. - ISBN - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

http://www.studentlibrary.ru/book/misis\_0012.html

### б) интернет-ресурсы:

Министерство науки и высшего образования  $P\Phi$  – https://minobrnauki.gov.ru/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования — <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>

Федеральный портал «Российское образование» — <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Информационная система «Единое окно доступа к образовательным

pecypcaм» – <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>

### Электронные библиотечные системы и ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x
- 2. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова» «МегаПро» <a href="https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/Web">https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/Web</a>.

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации Научная библиотека имени А. Н. Коняева — http://biblio.dahluniver.ru/

### Материально-техническое обеспечение практики

В качестве материально-технического обеспечения практики используются мультимедийные средства; наборы слайдов или кинофильмов; демонстрационные приборы; при необходимости — средства мониторинга и т.д.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, и т.п.

Программное обеспечение:

Функциональное	Бесплатное	Ссылки
назначение	программное	
	обеспечение	
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/
		https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/
		https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird

Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image	http://www.gimp.org/
	Manipulation Program)	http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8
		http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

# 9. Оценочные средства по эксплуатационной практике 1 Паспорт

# фонда оценочных средств по эксплуатационной практике 1

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения практики

<b>№</b> п/п	Код контроли- руемой компетен- ции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируе- мые этапы практики	Этапы формиров ания (семестр изучения)
1	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3	Этап 1 Этап 2 Этап 3	3
2	ОПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	Этап 1 Этап 2 Этап 3	3
3	ПК-2	Способен обеспечить производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Этап 1 Этап 2 Этап 3	3
4	ПК-3	Способен обеспечить инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Этап 1 Этап 2 Этап 3	3

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

<b>№</b> п/п	руемои	Индикатор достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируемые разделы учебной дисциплинь	ие оценочного средства
1	УК-9	УК-9.1 УК-9.2	знать: основы принципов экономического анализа для принятия		Вопросы к зачёту.

3	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	знать: перечень работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно.  уметь: обеспечить ремонт оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно.  владеть: навыком ведения документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	Этап 2 Этап 3	Вопросы зачёту.	К
2	ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	знать: закономерности и принципы осуществления учебно-воспитательного процесса; сущность и требования относительно выбора и применения целей, содержания, методов, средств, форм обучения и воспитания; уметь: осуществлять комплексный анализ методов, форм и средств обучения в их взаимосвязи, избирать наиболее целесообразные в каждом частном случае; определять типы, виды и структуру уроков теоретического и производственного обучения; устанавливать типы трудовых процессов; владеть: навыками разработки разных типов уроков теоретической и производственного обучения;	Этап 2 Этап 3	Вопросы зачёту.	K
		УК-9.3	решений; - основные формы и средства обобщения, анализа и восприятия экономической информации в целях правильного определения целей своей профессиональной деятельности и путей их осуществления.  уметь: применять общепринятые правила культурного общения, основные формы и средства обобщения, анализа и восприятия экономической информации в целях правильного определения целей своей профессиональной деятельности и путей их осуществления.  владеть: навыками принятия грамотных и обоснованных решений для обеспечения финансовой самостоятельности и успешности в бизнесе; навыками принятия финансовых решений, с учетом экономических последствий и этических норм; навыками работы с экономической информацией (ее восприятия, обобщения, анализа).			

			подстанций электрических сетей.			
4	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	знать: действующие стандарты,	Этап 2	Вопросы зачёту.	к

### Фонды оценочных средств эксплуатационной практики 1

## Контрольные вопросы для подготовки к зачету

- Общая характеристика предприятия. Производственная структура 1. предприятия, функциональная взаимосвязь подразделений и служб.
  2. Структура и организация отдела главного энергетика предприятия.
- Основные обязанности инженерно-технического персонала отдела 3. и порядок его производственной деятельности.
  - Схема технологического процесса предприятия. 4.
  - Характеристики и параметры потребителей электроэнергии. 5.
- предъявляемые Требования, технологическим процессом приемникам электроэнергии.
- Схема внешнего электроснабжения: типы, характеристики, режимы трансформаторов, (силовых параметры основных элементов выключателей, заземляющих ножей, трансформаторов собственных нужд,

вентильных и трубчатых разрядников, высоковольтных и пробивных предохранителей).

- 8. Схема внутреннего электроснабжения: число и схемы распределительных пунктов и цеховых трансформаторных подстанций.
  - 9. Типы, длины, сечения, способы прокладки кабелей.
- 10. Основные коммутационные и защитные аппараты и их характеристики (выключатели, разъединители, автоматы, предохранители и т.п.)
- 11. Обеспечение надежности электроснабжения, резервирования источников питания и фидеров.
  - 12. Схемы питания энергоёмких потребителей электроэнергии.
- 13. Графики электрических нагрузок предприятия, способы их составления
  - 14. Мероприятия по выравниванию графиков нагрузок.
  - 15. Борьба с потерями электроэнергии.
  - 16. Учет и экономия электроэнергии.
- 17. Показатели качества электроэнергии на предприятии и мероприятия по их улучшению.
  - 18. Способы регулирования напряжения.
  - 19. Способы компенсации реактивной мощности на предприятии.
- 20. Борьба с несинусоидальностью и несимметрией напряжения в электрических сетях.
- 21. Режимы работы силовых трансформаторов и цеховых трансформаторных подстанций.
  - 22. Режимы работы синхронных и асинхронных двигателей.
  - 23. Способы пуска и самозапуск электродвигателей.
  - 24. Релейные защиты основных элементов системы электроснабжения.
  - 25. Автоматический ввод резерва.
- 26. Схемы измерений параметров режима (тока, напряжения, мощности и учета электроэнергии.
- 27. Уровни токов короткого замыкания, мероприятия по ограничению токов КЗ.
- 28. Мероприятия по снижению потребления реактивной мощности, применяемые на предприятии.
- 29. Основные технико-экономические показатели системы электроснабжения и методики их определения.
- 30. Применение средств вычислительной техники и автоматизированных систем управления на предприятии.
- 31. Научная организация труда при эксплуатации системы электроснабжения.
  - 32. Техника безопасности при работе в электроустановках.
  - 33. Электроприемники основных цехов предприятия.
- 34. Сведения об источниках питания (номинальная мощность, напряжение, удаленность, внутреннее сопротивление).

- 35. Генеральный план предприятия, местоположения всех цехов, сведения о метеорологических условиях и степени загрязнения атмосферы.
- 36. Основы технико-экономических расчетов в системах электроснабжения промышленных предприятий.
- 37. Выбор экономически целесообразных параметров систем электроснабжения.
- 38. Оптимизация систем электроснабжения промышленных предприятий.
- 39. Экономическая целесообразность реконструкции систем электроснабжения промышленных предприятий.
  - 40. Вопросы экономии электрической энергии.
- 41. Взаимодействие должностного лица с общественными организациями, методы совместной работы.
- 42. Роль инженерно-технических работников (ИТР) в развитии творческой активности рабочих, укреплении трудовой дисциплины.
- 43. Система стажировки молодых специалистов, работа отделов производственного обучения и повышения квалификации.
  - 44. Самозапуск электродвигателей ответственных механизмов.
  - 45. Автоматизация систем электроснабжения на стороне 6-10 и 0,4 кВ.
  - 46. Элементы диспетчеризации систем электроснабжения.
- 47. Рациональное размещение средств компенсации реактивной мощности в цехе или на участке.
  - 48. Мероприятия по повышению качества электроэнергии.
  - 49. Релейная защита элементов систем электроснабжения.
- 50. Разработка мероприятий по экономии электроэнергии на отдельных участках технологического процесса.

### Критерии и шкала оценивания зачет

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми	зачтено

	умениями и навыками при выполнении практических задач.	
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	зачтено
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы	не зачтено

# Лист изменений и дополнений

Л/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)