Документ подписам простой электронной подписью Информация владельце: ФИО Табо от может по электронной подписью фе Дом Коск — Директор фт ФЭЛ-ИТЕХ Дата подписания: 09.002004665унбые ситет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский госуд арственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

Уникальный программный ключ:

476db7d4acccb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

УТВ	ВЕРЖДАК	:
		ілиала ФГБОУ ВО . Новокуйбышевске
		/ Г.И. Заболотни
"		20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02(Пд) «Производственная практика: преддипломная практика»

Код и направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и (специальность) электротехника Направленность (профиль) Электроэнергетика Квалификация Бакалавр Форма обучения Заочная 2024 Год начала подготовки Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Институт / факультет Новокуйбышевске кафедра "Электроэнергетика, Выпускающая кафедра электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП) кафедра "Электроэнергетика, Кафедра-разработчик электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП) Объем дисциплины, ч. / з.е. 324 / 9 Форма контроля (промежуточная Зачет с оценкой аттестация)

Б2.В.02(Пд) «Производственная практика: преддипломная практика»

Рабочая программа практики разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 144 от 28.02.2018 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПП:	
Заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент	Е.М Шишков
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)
Заведующий кафедрой	
	(ФИО, степень, ученое звание)
СОГЛАСОВАНО:	
Председатель методического совета факультета / института (или учебнометодической комиссии)	
	(ФИО, степень, ученое звание)
Руководитель образовательной программы	Е.М. Шишков, кандидат технических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

Содержание

1. Вид (тип) практики, способ и форма (формы) ее проведения	. 4
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место практики в структуре образовательной программы	4
4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность	5
5. Содержание практики	. 5
5.1 Содержание лекционных занятий	6
5.2 Содержание лабораторных занятий	. 6
5.3 Содержание практических занятий	. 6
5.4 Содержание самостоятельной работы	6
6. Формы отчётности по практике	6
7. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики	6
8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень	
программного обеспечения	. 7
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз	
данных, информационно-справочных систем	. 8
10. Описание материально-технической базы, необходимой при проведении практики	8
11. Методические материалы	9
12. Фонд оценочных средств по практике	10

1. Вид (тип) практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид (тип) практики: производственная практика: преддипломная практика в соответствии с видом профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники.

Форма проведения практики: **Путем чередования с реализацией иных компонентов** образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
	Профе	ессиональные компетенции	
ПК-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения и (или) электроэнергетичес ких систем		ПК-1.4 Участвует в разработке частей документации для отдельных разделов проекта систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	
	ПК-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения и (или) электроэнергетичес ких систем	ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	

3. Место практики в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: обязательная часть

Код комп етен	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ции			

ПК-1	Общая энергетика; Основы эксплуатации электрооборудования электроэнергетических систем; Системы искусственного интеллекта; Электромагнитная совместимость в электроэнергетике; Электроонабжение; Электроэнергетические системы и сети	Дальние линии электропередачи сверхвысоких напряжений; Надежность электроэнергетических систем; Охрана труда в электроэнергетике; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Режим работы электрооборудования электроэнергетических систем; Экономика промышленных предприятий; Экономика электроэнергетики; Электробезопасность	
Автоматика электроэнергетических систем; Переходные процессы; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Теория автоматического управления; Техника высоких напряжений; Технологическая часть электрических станций		Дальние линии электропередачи сверхвысоких напряжений; Переходные процессы; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Производственная практика: технологическая практика; Режим работы электрооборудования электроэнергетических систем	

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	9 семестр часов / часов в электронной форме	
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	16	16	
Практические занятия	16	16	
Итого: час	324	324	
Итого: з.е.	9	9	

5. Содержание практики

Nº	Наименование раздела практики		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
раздела		ЛЗ	ЛР	П3	СРС	Всего часов	
1	Подготовительный этап	0	0	16	14	30	
2	Основной этап	0	0	0	170	170	
3	Подготовка и сдача дневника по практике	0	0	0	12	12	
	Итого	0	0	16	196	212	

5.1 Содержание лекционных занятий

Учебные занятия не реализуются.

5.2 Содержание лабораторных занятий

Учебные занятия не реализуются.

5.3 Содержание практических занятий

Учебные занятия не реализуются.

5.4 Содержание самостоятельной работы

Учебные занятия не реализуются.

6. Формы отчётности по практике

Формой отчётности являются письменный отчёт и дневник.

Форма отчёта предусматривает обязательные к заполнению разделы:

- титульный лист,
- содержание отчёта,
- описание конкретной профильной организации, в которой обучающийся проходил практику: структура, организационная форма, направление деятельности и регулирующие ее нормативные документы, производственные стандарты и пр.,
- изложение сути пройденной практики: объем и вид выполненной работы, возникшие при этом проблемы и пути их разрешения, обозначение результатов практики и т. д.,
 - приложения.

При прохождении практики в профильной организации заполняется дневник.

Дневник должен содержать:

- титульный лист,
- задание на практику,
- описание выполняемых работ,
- график прохождения практики,
- отзыв руководителя практики от профильной организации.

7. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Библиографическое описание	Pecypc HTБ CaмГТУ (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)	
	Основная литература		
1	Гольдштейн, В.Г. Электротехнические комплексы и системы электроснабжения(в примерах и задачах): учеб.пособие / В. Г. Гольдштейн, Л. М. Инаходова, М. А. Кулага; Самар.гос.техн.ун-т, Автоматизированные электроэнергетические системы и сети Самара, 2014 124 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 1457	Электронный ресурс	

Клочкова, Н.Н. Проектирование электрических сетей: учеб. пособие / Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова; Самар.гос.техн.ун-т, Электроснабжение промышленных предприятий Самара, 2012 67 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 71	Электронный ресурс		
Клочкова, Н.Н. Электрооборудование подстанций: учеб. пособие / Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова; Самар.гос.техн.ун-т, Электроснабжение промышленных предприятий 2-е изд., испр. и доп Самара, 2018 90 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 3468	Электронный ресурс		
Лыков, Ю.Ф. Эксплуатация систем электроснабжения: учебное пособие / Ю.Ф. Лыков; Самарский государственный технический университет, Электроснабжение промышленных предприятий 2-е изд., испр. и доп Самара, 2021 83 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 5470	Электронный ресурс		
Планирование режимов работы электроэнергетических систем: учебное пособие / А. С. Ведерников [и др.]; Самар.гос.техн.ун-т, Автоматизированные электроэнергетические системы Самара, 2016193 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 3809	Электронный ресурс		
Схемы электрических соединений подстанций; Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2015 Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 68483	Электронный ресурс		
Дополнительная литература			
Клочкова, Н.Н. Особенности электроснабжения городов и сельского хозяйства : учеб.пособие / Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова; Электроснабжение промышленных предприятий Самара, 2013 131 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 890	Электронный ресурс		
8 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок; Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013 Элек Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 22695			
Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Правила безопасной организации работ оперативного персонала электроустановок; Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013 Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 22706	Электронный ресурс		
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей; Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013 Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 22732	Электронный ресурс		
	Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова; Самар. гос. техн. ун-т, Электроснабжение промышленных предприятий Самара, 2012 67 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 71 Клочкова, Н. Н. Электрооборудование подстанций: учеб. пособие / Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова; Самар. гос. техн. ун-т, Электроснабжение промышленных предприятий: - 2-е изд., испр. и доп Самара, 2018 90 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 3468 Лыков, Ю.Ф. Эксплуатация систем электроснабжения: учебное пособие / Ю. Ф. Лыков; Самарский государственный технический университет, Электроснабжение промышленных предприятий: - 2-е изд., испр. и доп Самара, 2021 83 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 5470 Планирование режимов работы электроэнергетических систем: учебное пособие / А. С. Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / А. С. Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / А. С. Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / А. С. Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / А. С. Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / А. С. Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / А. С. Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Самар. гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Гос. техн. учебное пособие / Ведерников [и др.]; Гос. техн.		

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Windows	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное

2	Microsoft Office	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное
3	Антивирус Kaspersky Endpoint Security	АО «Лаборатория Касперского» (Отечественный)	Лицензионное
4	LibreOffice	The Document Foundation (Зарубежный)	Свободно распространяемое
5	7-Zip	Павлов Игорь Викторович (Отечественный)	Свободно распространяемое
6	PSCAD™	Manitoba Hydro International Ltd. (Зарубежный)	Лицензионное

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа	
1	Информационный ресурс энергетики	http://ukrelektrik.com/publ/	Ресурсы открытого доступа	
2	Министерство Энергетики РФ	http://www.minenergo.gov.ru/	Ресурсы открытого доступа	
3	Энергетика и промышленность России	http://www.eprussia.ru/	Ресурсы открытого доступа	
4	eLIBRARY.ru	http://www.eLIBRARY.ru/	Российские базы данных ограниченного доступа	
5	Scopus - база данных рефератов и цитирования	http://www.scopus.com/	Зарубежные базы данных ограниченного доступа	
6	База данных международных индексов научного цитирования Web of Science	http://www.webofknowledge.com/	Зарубежные базы данных ограниченного доступа	

10. Описание материально-технической базы, необходимой при проведении практики

Лекционные занятия null

Самостоятельная работа

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ:

- помещения для самостоятельной работы (ауд. 212, 304);

Лаборатории предприятий, являющиеся базами практик, оснащены всем необходимым оборудованием, инструментом, оснасткой. Так же студентам предоставляются места, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

На кафедре «Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов» имеются лаборатории, оснащённые учебным оборудованием..

Для выполнения научных исследований и организации учебного процесса используются компьютерная техника, мультимедийные проекторы, современные программные продукты.

11. Методические материалы

Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

- 1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
 - 2. проработка конспекта лекции;
 - 3. чтение рекомендованной литературы;
 - 4. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
 - 5. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения

дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

12. Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины Б2.В.02(Пд) «Производственная практика: преддипломная практика»

Фонд оценочных средств по практике Б2.В.02(Пд) «Производственная практика: преддипломная практика»

Код и направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и (специальность) электротехника Направленность (профиль) Электроэнергетика Квалификация Бакалавр Заочная Форма обучения 2024 Год начала подготовки Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Институт / факультет Новокуйбышевске кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация Выпускающая кафедра технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП) кафедра "Электроэнергетика, Кафедра-разработчик электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП) 324 / 9 Объем дисциплины, ч. / з.е. Форма контроля (промежуточная Зачет с оценкой аттестация)

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)		
	Профессиональные компетенции				
Не предусмотрено	ПК-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения и (или) электроэнергетичес ких систем	ПК-1.4 Участвует в разработке частей документации для отдельных разделов проекта систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем			
	ПК-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения и (или) электроэнергетичес ких систем	ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем			

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контроль успеваем ости	Промежут очная аттестаци я		
	Подготовительный этап					
ПК-1.4 Участвует в разработке частей документации для отдельных разделов проекта систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем						
ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем						
Основной этап						
ПК-1.4 Участвует в разработке частей документации для отдельных разделов проекта систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем						
ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем						
Подготовка и сдача дневника по практике						

ПК-1.4 Участвует в разработке частей документации для отдельных разделов проекта систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем		
ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем		

1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Перечень подлежащих оценке результатов обучения (показателей проявления компетенций: владений, умений, знаний) при использовании предусмотренных рабочей программой дисциплины оценочных средств представлены в табл. 3.

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1.Назовите основные принципы системного подхода, которые позволили Вам решить поставленные в ходе исследования задачи?
 - 2.Какие ресурсы Вы использовали для решения задач при достижении поставленной цели
 - 3. Какие методы и приемы социального взаимодействия и работы в команде Вы знаете?
- 4.Охарактеризуйте научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни
- 5. Назовите правила и нормы безопасного ведения трудовой деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуациях?
 - 6. Каковы признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций?
- 7. Как оценить вероятность возникновения потенциальной опасности и принять меры по ее предупреждению?
 - 8 Методы определения расчетных электрических нагрузок.
 - 9 Классификация помещений по электробезопасности.
 - 10. Конструктивные элементы кабельных линий электропередачи.
 - 11. Основные понятия об электромагнитных переходных процессах в электрической системе. Причины возникновения переходных процессов.
 - 12. Виды коротких замыканий (к.з), причины их возникновения и последствия.
 - 13. Физическая сущность возникновения составляющих тока к.з.
 - 14. Назначение заземления. Заземляющее устройство, заземлитель.
 - 15. Назначение релейной защиты и автоматики.
 - 16. Основные виды защит и параметры релейной защиты.
 - 12 Выбор схемы распределения электроэнергии по подразделениям предприятия.
 - 13 Выбор места расположения подстанции.
 - 14 Способы компенсации реактивной мощности.
 - 15 Учет условий окружающий среды при выборе электрооборудования.
 - 16 Климатическое исполнение электрооборудование.

- 17 Категории размещения электрооборудования.
- 18 Степени защиты электрооборудования от проникновения влаги и попадания твердых тел.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Рекомендуемые критерии и шкалы оценивания результатов прохождения практики / НИР во время занятий (текущий контроль успеваемости)

Характеристика процедуры промежуточной аттестации по дисциплине

N	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Методы оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений,
1	Дневник по практике и ПЗ	По окончании периода практики	экспертный	по пятибалльной системе	
2	Вопросы к зачету с оценкой	не позднее 10 дней после окончания практики	экспертный	по пятибалльной системе	ведомость

Критерии оценивания дневника руководителем практики:

Оценка «отлично» выставляется если:

- 1) дневник заполняется аккуратно, своевременно, грамотно;
- 2) виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики, носят описательный характер, логически обосновываются.

Оценка «хорошо» выставляется если:

- 1) дневник заполняется аккуратно, своевременно, грамотно
- 2) виды работ представлены не полно, не профессиональным языком.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если:

- 1) дневник заполнен неаккуратно, не своевременно;
- 2) записи краткие, не соответствуют требованиям программы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется если:

1) дневник не оформлен, не сдан.

Рекомендуемые критерии и шкалы оценивания результатов прохождения практики / НИР во время промежуточной аттестации

Оценка за зачет определяется на основании следующих критериев:

 оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем вопросам ознакомительной практики:
- точное использование научной терминологии систематически грамотное и логически правильное изложение материала в виде научной публикации;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
 - высокий уровень сформированности компетенций, заявленных в практике;
- умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности.

Оценка **«отлично»** выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, посетил практические занятия или успешно справился с производственными поручениями, правильно оформил дневник и отчет о практике, оценка руководителя практики за отчет «отлично» или «хорошо», свободно отвечает на все вопросы по существу, имеет положительный отзыв-характеристику с места практики или публикацию.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, посетил практические занятия или успешно справился с производственными поручениями, оформил дневник и отчет о практике с незначительными недостатками, отвечает на вопросы по существу, имеет положительный отзыв-характеристику с места практики.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, не посетил практические занятия или не получал производственные поручения оформил дневник и отчет о практике с недостатками, редко отвечает на вопросы по существу, имеет отзыв-характеристику с места практики с указанием отдельных недостатков.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент не выполнил план прохождения практики, неправильно оформил дневник и отчет о практике, не отвечает на вопросы по существу, имеет отрицательный отзыв-характеристику с места практики.

Студент, не выполнивший программу практики, и получивший оценку «неудовлетворительно» считается не прошедшим практику.