

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Начальник УРОПСП В.А. Мельникова

Рабочая программа практики TRAINING EVALUATION PRACTICE/ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА / ELECTRICAL POWER ENGINEERING AND ELECTRICAL ENGINEERING

ИНСТИТУТ Морских технологий, энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА кафедра энергетики

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ТИП, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид и тип практики:

Training evaluation practice/ Ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно.

Базами практики являются университет, организации (предприятия, учреждения) деятельность которых соответствует направленности профилю подготовки.

Целью ознакомительной практики является формирование знаний, умений и навыков в области основных принципов функционирования, эксплуатации и обслуживания объектов профессиональной деятельности.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение Training evaluation practice/ Ознакомительной практики направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по практикам, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-5: Способен самостоятельно планировать, организовывать, управлять деятельностью и выполнять работы по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности с необходимым уровнем безопасности и надежности	ПК-5.2: Выполняет работы по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности	Training evaluation practice / Ознакомительная практика	Знать: - способы планирования, подготовки и выполнения типовых работ по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности с необходимым уровнем безопасности и надежности по заданной методике нормативно-техническую документацию, технические и иные требования по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности Уметь: - участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых работ по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности с необходимым уровнем безопасности и надежности - проводить обоснование выбранных решений в планировании, подготовке и выполнении типовых работ по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности Владеть: - способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых работ по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности с необходимым уровнем безопасности и надежности с необходимым уровнем безопасности и надежности с пособностью обоснование выбранных решений в планировании, подготовке и выполнении типовых работ по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности Должен приобрести опыт:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			- планирования, подготовки и выполнения типовых работ по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности с необходимым уровнем безопасности и надежности по заданной методике - обоснования выбранных решений в планировании, подготовке и выполнении типовых работ по эксплуатации и ремонту объектов профессиональной деятельности

При прохождении практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Training evaluation practice / Ознакомительная практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы магистратуры и реализуется в первом семестре параллельно с теоретическим обучением.

Трудоемкость Training evaluation practice / Ознакомительной практики составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (81 астр. часа) контактной работы, продолжительность практики — 15 недель по очной форме обучения и 13 недель по заочной форме обучения.

Форма аттестации по практике - дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, и представлено в табл. 2

Таблица 2 — Содержание и примерный рабочий график (план) Training evaluation practice/ Ознакомительной практики

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
Организационное собрание, инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности	8
Ознакомление с направлениями научно-технической деятельности сотрудников кафедры энергетики	20
Изучение лабораторно-исследовательской базы кафедры энергетики	10
Сбор и анализ информации о особенностях функционирования и эксплуатации предполагаемого объекта ВКР	70
Итого по практике	108

5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма отчетности по ознакомительной практике - отчет по практике.

Отчет по практике является основным документом, по которому проводится зачет по прохождению студентом практики. Подготовка отчета ведется в течение прохождения практики. Отчет по всем видам практик за исключением преддипломной должен соответствовать установленному в разделе 4 содержанию каждого вида (этапа) практики. Отчет по предди-

пломной практике должен отражать краткое содержание выполненной ВКР - актуальность, цели, задачи и основные результаты.

После окончания практики каждый студент представляет на кафедру отчет по практике. По результатам защиты отчета по практике руководитель определяет степень выполнения плана практики студентом и достижения планируемых результатов практики.

Темы индивидуальных заданий при реализации программ практик выбираются в контексте тематики ВКР. Выбор направления и руководителя ВКР осуществляется студентом за период ознакомительной практики.

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по практике проводится на основе защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

По итогам аттестации по практике выставляется оценка. Оценка по практике (зачет с оценкой) заносится в зачетно-экзаменационную ведомость, учитывается при подведении итогов общей успеваемости в соответствующем семестре.

Оценивание результатов включает в себя критерии оценивания и систему оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (табл. 3).

Положительная оценка («отлично», «хорошо» или «удовлетворительно») выставляется как среднее арифметическое по отдельным критериям или по сумме набранных баллов.

Таблица 3 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
10	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает набо-	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	ром знаний, до-	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	статочным для	стемным взглядом
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	на изучаемый
объектов	научно-корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-

Критерий 3.Научное осмысление изучаемого явления, процеста, объекта нау выпления, процестол из нег 4. Освоение В с	цачи	41-60% «удовлетворительно» В состоянии осуществлять научно	61-80 % «хорошо» «зачтено» ленной задачи В состоянии	81-100 % «отлично» формации в рам- ках поставленной задачи
Критерий 3.Научное осмысление изучаемого явления, процеста, объекта нау выпления, процестол из нег 4. Освоение В с	тельно» «не зачтено» к поставленной дачи может делать учно корректных водов из имею-	тельно» В состоянии осуществлять научно	«зачтено» ленной задачи	формации в рам- ках поставленной задачи
з.Научное осмысление нау изучаемого явления, процесса, объекта про из нег	«не зачтено» к поставленной дачи может делать учно корректных водов из имею-	В состоянии осуществлять научно	ленной задачи	ках поставленной задачи
з.Научное осмысление нау изучаемого явления, процесса, объекта про из нег	к поставленной дачи т может делать учно корректных водов из имею-	ществлять научно	ленной задачи	ках поставленной задачи
3.Научное осмысление нау выпления, процесса, объекта ден про тол из нег	дачи может делать учно корректных водов из имею-	ществлять научно		ках поставленной задачи
3.Научное осмысление нау изучаемого явления, процесса, объекта ден про из нег	может делать учно корректных водов из имею-	ществлять научно	В состоянии	задачи
осмысление нау изучаемого яв-ления, процесса, объекта ден про тол из нег	учно корректных водов из имею-	ществлять научно	В состоянии	Р состоянии сег
	ний, в состоянии оанализировать тько некоторые имеющихся у го сведений	корректный анализ предоставленной информации	осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной залачи
	состоянии решать	В состоянии решать поставлен-	В состоянии решать поставлен-	Не только владеет алгоритмом и по-
алгоритмов пос	ставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
* *	в соответствии с цанным алгорит-	ответствии с за-	ответствии с заданным алго-	вы, но и предлага- ет новые решения
задач мог пре	· •	мом	ритмом, понима- ет основы пред- ложенного алго- ритма	в рамках поставленной задачи

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Нормативно-правовые акты:

- 1. ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
- 2. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

Основная учебная литература:

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. — 9-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 208 с. : табл. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505 (дата обращения: 30.11.2022). — Библиогр.: с. 195-196. — ISBN 978-5-394-04708-4. — Текст : электронный.

Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04364-2. – Текст: электронный.

- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И. Н. Кузнецов. 6-е изд. Москва: Дашков и К°, 2021. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295 (дата обращения: 30.11.2022). –
- 3. Ковалевский, В. И. Основы научного исследования в технике / В. И. Ковалевский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 272 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618242 (дата обращения: 30.11.2022). Библиогр.: с. 265-266. ISBN 978-5-9729-0720-5. Текст : электронный.
- 4. Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования: учебник. 2-е изд., стер. Минск: РИПО, 2020. 381 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487907 (дата обращения: 30.11.2022). Библиогр.: с. 373-374. ISBN 978-985-7234-43-1. Текст: электронный.
- 5. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учебное пособие : [12+] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. Изд. 3-е стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 464 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575057 (дата обращения: 30.11.2022). ISBN 978-5-4499-0766-0. Текст : электронный.
- 6. Бойчук, В. С. Электрооборудование энергетических систем : учебное пособие : [16+] / В. С. Бойчук, А. В. Куксин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 268 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618439 (дата обращения: 30.11.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0761-8. Текст : электронный. с.
- 7. Лакомов, И. В. Техническое обслуживание электроустановок : учебное пособие : [16+] / И. В. Лакомов, Д. Г. Козлов, Ю. М. Помогаев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 152 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618533 (дата обращения: 30.11.2022). Библиогр.: с. 147-148. ISBN 978-5-9729-0523-2. Текст : электронный.
- 8. Сибикин, Ю. Д. Электрические сети объектов электроснабжения : учебное пособие : [16+] / Ю. Д. Сибикин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 280 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619094 (дата обращения: 30.11.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-2640-1 Текст : электронный.
- 9. Диагностика оборудования систем электроснабжения : учебное пособие : [16+] / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под ред. Е. Е. Привалова ; Став-

ропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : ПАРАГРАФ, 2020. – 236 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613974 (дата обращения: 30.11.2022). – Библиогр.: с. 208-211. – Текст : электронный.

- 10. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие : [16+] / О. В. Пасютина. 3-е изд., стер. Минск : РИПО, 2019. 117 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463659 (дата обращения: 30.11.2022). Библиогр.: с. 107-110. ISBN 978-985-503-962-5. Текст : электронный.
- 11. Собурь, С. В. Пожарная безопасность электроустановок: пособие: учебное пособие: [16+] / С. В. Собурь; Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация «Системсервис», Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения. 11-е изд., доп. и изм. Москва: ПожКнига, 2018. 240 с.: табл., ил. (Пожарная безопасность предприятия). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570970 (дата обращения: 30.11.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-98629-085-0. Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Костин В.Н. Электроэнергетические системы и сети: учеб. пособие / В. Н. Костин. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015. 304 с.: рис., табл. Библиогр.: с. 290. ISBN 978-5-4377-0048-8
- 2. Сибикин, Ю. Д. Основы проектирования электроснабжения промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 509 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459494 (дата обращения: 30.11.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8608-9. Текст: электронный.

8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Студент при прохождении практики, в ходе выполнения заданий по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение - офисные приложения, получаемые по программе Open Value Subscription; Kaspersky Endpoint Security; Google Chrome (GNU); КОМПАС-3D v21; MathCAD; Система визуального моделирования систем управления solidThinking Embed; Программа схемотехнического моделирования Multisim Education.

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков https://stepik.org
 - 2. Образовательная платформа https://openedu.ru/.

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

- 1. http://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- 2. http://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека;
- 3. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 4. http://e.lanbook.com/ ЭБС издательского центра «Лань»;
- 5. http://sci-lib.com/ Большая научная библиотека;
- 6. http://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека;
- 7. http://www.iprbookshop.ru/ 96C «IPRbooks»;
- 8. http://www.rsl.ru/ Официальный сайт Российской государственной библиотеки.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Материально-техническое обеспечение практики

Наименование практики	Наименование специальных помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений для самостоя-
	для самостоятельной работы	тельной работы
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 116 компьютер-	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол препо-
	ный класс - учебная аудитория для проведения ознакомительной	давателя, парты, стулья.
	практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	10 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением
Training evaluation practice/	контроля и промежуточной аттестации	доступа в электронную информационно-образовательную среду
Ознакомительная практика		организации, комплект лицензионного программного обеспечения.
		Демонстрационное мультимедийное оборудование: мультимедиа-
		проектор, экран.
	г. Калининград, Профессора Баранова, 43, УК № 1, ауд. 112Б (П	Специализированная мебель. Стеллажи с приборами и оборудова-
	№7) - помещение для хранения и профилактического обслужива-	нием
	ния оборудования	

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа практики Training evaluation practice/ Ознакомительная практика представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника/ Electrical power engineering and electrical engineering.

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры энергетики (протокол № 4 от 29.03.2022 г.)

Заведующий кафедрой В.Ф. Белей В.Ф. Белей Директор института И.С. Александров