

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетические системы и цифровые технологии, Цифровые системы релейной защиты и автоматики, Гидроэлектростанции и цифровые технологии

Уровень образования: бакалавр

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Блок	Блок 2 «Практика»
Часть образовательной программы	Обязательная
Индекс дисциплины по учебному плану	Б2.О.01(У)
Трудоемкость в зачетных единицах	1 семестр – 1
Часов (всего) по учебному плану	36 часов
Контактная работа по практике	1 семестр – 16 часов
Иные формы работы по практике	1 семестр – 20 часов

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Заведующий кафедрой ФД,

к.п.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Н.Г. Ходырева

(расшифровка подписи)

И.о. заведующего кафедрой Энергетики,

д.т.н., доцент

(название кафедры)



(подпись)

М.С. Иваницкий

(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы Электроэнергетические системы и цифровые технологии

Доцент кафедры Энергетики,

к.т.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

А.В. Стрижиченко

(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы Цифровые системы релейной защиты и автоматики

Доцент кафедры Энергетики,

к.т.н., доцент



Е.Г. Зенина

Руководитель образовательной программы Гидроэлектростанции и цифровые технологии,

Доцент кафедры Энергетики,

к.т.н., доцент



П.В. Шамигулов

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего кафедрой Энергетики

(название кафедры)



(подпись)

М.С. Иваницкий

(расшифровка подписи)

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетические системы и цифровые технологии, Цифровые системы релейной защиты и автоматики, Гидроэлектростанции и цифровые технологии

Уровень образования: бакалавр

Форма обучения: очная

**Оценочные средства контроля усвоения знаний, умений и
владения (опытом, навыком) по практике**

Б2.О.01(У) ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Оценочные материалы по практике предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения практики.

Оценочные материалы по практике включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды индикаторов достижения компетенции	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:		
– основные положения нормативных документов об организации учебного процесса в филиале «НИУ «МЭИ» в г. Волжском;	УК-2.2	КМ-1, КМ-2
– правила внутреннего распорядка филиала;	УК-2.2	КМ-1, КМ-2
– инфраструктуру филиала «НИУ «МЭИ» в г. Волжском;	УК-6.1	КМ-2, КМ-4
– основные принципы организации образовательного процесса в филиале «НИУ «МЭИ» в г. Волжском;	УК-6.1	КМ-2, КМ-4
- основные направления развития области электроэнергетики;	УК-6.2	КМ-3, КМ-4
- основные объекты электроэнергетической отрасли;	УК-6.2	КМ-3, КМ-4
Уметь:		
– действовать в соответствии с правилами внутреннего распорядка и принципами организации образовательного процесса в учебное и внеучебное время на территории филиала;	УК-2.2	КМ-1, КМ-4, КМ-5
– организовать собственную учебную и внеучебную деятельность в соответствии с требованиями нормативных документов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности в филиале;	УК-6.1	КМ-1, КМ-3, КМ-4, КМ-5
– планировать траекторию своего профессионального развития в текущем семестре и на период обучения в вузе и предпринимать шаги по её реализации;	УК-6.2	КМ-1, КМ-3, КМ-4, КМ-5

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения учебной практики.

1 семестр Зачет

№	Контрольные мероприятия	Оценка	Шкала оценивания
1	Своевременность составления плана практики и начала его выполнения.	зачёт	задание получено в срок, подписано преподавателем и студентом, принято студентом к исполнению
		не зачёт	задание не получено
2	Знание нормативных документов филиала (Тест)	зачёт	если правильно выполнено не менее 70% задания
		не зачёт	если правильно выполнено менее 70% задания
3	Написание эссе «Почему я выбрал направление «Электроэнергетика»	зачёт	в эссе подробно, логично и связно изложены оригинальные рассуждения и проанализированы личные мотивы поступления студента на это направление обучения, сформулированы собственные задачи на период обучения и предложены первые шаги их реализации
		не зачёт	эссе выполнено в минимальном объеме, без раскрытия собственной мотивации, либо не выполнено совсем
4	Полнота и целостность выполнения индивидуального задания на практику	зачёт	отчёт выполнен полностью в соответствии с заданием, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала; студент активно участвовал в экскурсиях на предприятия электроэнергетики и встречах с представителями предприятий
		не зачёт	отчёт не представлен, либо представленный отчет не соответствует заданию; студент не участвовал в экскурсиях на предприятия электроэнергетики и встречах с представителями предприятий
5	Качество оформления отчетной документации	зачёт	выполнено в соответствии с требованиями, имеет отдельные недочеты
		не зачёт	не соответствует предъявляемым требованиям

Промежуточная аттестация

1 семестр

Зачет в форме защиты отчета с представлением отчета и презентации на бумажном носителе и/или в электронном виде в виде доклада на отчетном семинаре.

К защите отчета допускаются обучающиеся, получившие зачёт по каждому пункту текущего контроля по практике.

На защите отчета по результатам прохождения практики обучающемуся задаются вопросы по представленному отчету и презентации.

По результатам защиты отчета выставляется зачетная составляющая оценки по практике:

– зачёт, если на все вопросы даны верные/приемлемой полноты ответы не менее чем на половину вопросов;

– не зачёт, если даны ответы менее чем на половину вопросов.

В приложение к диплому выносятся оценка за 1 семестр.