# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### Физический факультет

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Кафедра <u>«Инженерная физика»</u> факультета <u>физического</u>

Образовательная программа \_\_13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль подготовки \_«Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии»

#### Аннотация программы производственной практики

Производственная практика входит в обязательный раздел основной образовательной программы магистратуры по направлению <u>13.04.02</u> «Электроэнергетика и электротехника» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика реализуется на <u>физическом</u> факультете, кафедрой <u>«Инженерная физика»</u>.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от факультета, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорскопреподавательского состава кафедры.

Производственная практика реализуется <u>в форме лабораторной, теоретической или производственной работ в зависимости от места проведения практики и поставленных задач</u> и проводиться <u>в лаборатории тонких пленок им. Р. А. Рабаданова ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»; центр «Энергоэффективности и энергосбережения» ДГУ), в организациях занимающихся генерацией, передачей и снабжением энергией потребителей Республики Дагестан (ПАО «РусГидро» - «Дагестанский филиал» (ОП Каскад Сулакских ГЭС, ОП Чиркейская ГЭС, ОП Ирганайская ГЭС); ОАО «МРСК Сев. Кав.»-«Дагэнерго») а также в научных организациях (лаборатории филиала в г. Махачкале ФГБУН «Объединенный институт высоких температур (ОИВТ РАН)» и ФГБУН «Институт проблем геотермии Дагестанского НЦ РАН»; ФГБУН «Институт Физики им. Х.И.Амирханова» ДНЦ РАН)на основе соглашений или договоров. Как правило, тематика заданий при прохождении практики студентом индивидуальна.</u>

Основным содержанием производственной практики является приобретение практических навыков и компетенций в рамках ООП ВО, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, опыта самостоятельной профессиональной деятельности, сбор и подготовка исходных материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, а также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какоголибо вопроса профессиональной деятельности.

Производственная практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных —  $\underline{OK-2}$ ; общепрофессиональных —  $\underline{DK-4}$ ; профессиональных —  $\underline{IK-6}$ ,  $\underline{IK-7}$ ,  $\underline{IK-8}$ ,  $\underline{IK-9}$ ,  $\underline{IK-10}$ ,  $\underline{IK-11}$ ,  $\underline{IK-22}$ ,  $\underline{IK-23}$ ,  $\underline{IK-24}$ ,  $\underline{IK-25}$ ,  $\underline{IK-26}$ .

Объем производственной практики <u>18</u> зачетных единиц, <u>648</u> академических часов.

Промежуточный контроль в форме \_*дифференцированного зачета*\_.

#### 1. Цели производственной практики

Целями производственной практики являются:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин;
- изучение прав и обязанностей энергетика, мастера цеха, участка;
- порядок оформления и осуществления операций по изменению режимов работы энергетического оборудования;
- содержание и объем текущего, среднего и капитального ремонтов, график ремонтов, оформление сдачи и приема оборудования из ремонта, система оценки качества ремонта;
- вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии;
- мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

#### 2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- проектно-конструкторская деятельность;
- педагогическая;
- производственно-технологическая деятельность;
- научно-исследовательская деятельность;
- монтажно-наладочная деятельность.

#### 3. Тип, способ и форма проведения производственной практики

Тип производственной практики - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности\_<u>в среде производства, передачи, распределения, преобразования, применения электрической энергии, управления потоками энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы\_.</u>

Способы проведения производственной практики - <u>стационарный,</u> выездной.

Производственная практика проводится в дискретной форме: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Производственная практика базируется на изучении следующих предшествующих дисциплин: дополнительные главы математики; компьютерные, сетевые и информационные технологии; современные проблемы электроэнергетики; проектирование и эксплуатация солнечных и ветровых электростанций и реализуется в форме лабораторной, теоретической или производственной работ в зависимости от места проведения практики и поставленных задач. Тематика заданий при прохождении практики тесно связано с научно-исследовательской работой магистранта.

Производственная практика проводится на объектах Дагестанского филиала ОАО «РусГидро» Чирюртовская ГЭС, Гельбахская ГЭС, Миатлинская ГЭС; ОАО «МРСК Сев. Кав.»-«Дагэнерго»; в лабораториях филиала в г. Махачкале ФГБУН «Объединенный институт высоких температур (ОИВТ

РАН)» и ФГБУН «Институт проблем геотермии Дагестанского НЦ РАН»; в лабораториях тонких пленок им. Р. А. Рабаданова ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» (ДГУ); ФГБУН «Институт Физики им. Х.И.Амирханова» ДНЦ РАН; центре «Энергоэффективности и энергосбережения» ДГУ на основе соглашений или договоров и в научных лабораториях ДГУ.

Между ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» и сторонними организациями заключаются договора на прохождение производственной практики. Формы прохождения производственной практики, в зависимости от места ее прохождения могут быть лабораторная или заводская.

Производственная практика проходит в течение 12 недель в 12-ом и 13-ом семестрах.

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

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компе-	Наименование компе-	Планируемые результаты обучения		
тенции из	тенции из ФГОС ВО	(показатели достижения заданного		
ΦΓΟС ΒΟ		уровня освоения компетенций)		
ОК-2	Способность действо-	Знает: этические и правовые нормы,		
	вать в нестандартных	иметь представление о толерантно-		
	ситуациях, нести от-	сти как основе взаимоотношений		
	ветственность за при-	между людьми.		
	нятые решения	Умеет: анализировать и объективно		
		оценивать собственное «Я» в контек-		
		сте требований к работнику в сфере		
		электроэнергетики.		
		Владеет: навыками профессиональ-		
		ного мышления, необходимыми для		
		своевременного определения цели,		
		задач освоения возобновляемых ис-		
		точников энергии.		
ОПК-4	Способность исполь-	Знает:		
	зовать углубленные	• технологическую схему произ-		
	теоретические и прак-	водства электроэнергии, глав-		
	тические знания, ко-	ную схему электрических со-		
	торые находятся на	единений и схему собственных		
	передовом рубеже	нужд, конструктивное исполне-		
	науки и техники в об-	ние основного электрооборудо-		
	ласти профессиональ-	вания, ОРУ и ЗРУ;		
	ной деятельности	• методы расчета основных режи-		

- мов работы электростанций и методы контроля качества вырабатываемой электроэнергии;
- принципиальные схемы защиты и автоматики электрической части электростанции;
- меры по охране труда и экологии и их выполнение; правила оформления технической документации на электростанции.

#### Умеет:

- проводить расчеты токов коротких замыканий (КЗ), расчеты режимов работы электрической части электрической станции, выбирать основное электротехническое оборудование (трансформаторы, выключатели, разъединители, измерительные трансформаторы);
- читать принципиальные схемы электрических соединений и схемы защиты и автоматики;
- выполнять монтажные, наладочные и проверочные работы по основному электрооборудованию и вторичным цепям (под руководством персонала станции).

#### Владеет:

- навыками сбора и обработки информации на электростанции;
- выбора компоновки основного электросилового оборудования на ОРУ и ЗРУ при проектировании;
- ведение режимов работы электростанции по диспетчерским графикам;
- организации работы персонала в нормальных условиях и в аварийных ситуациях;
- совершенствования экспериментальных и теоретических исследований по направлению.

ПК-6	Способность форму- лировать технические задания, разрабаты- вать и использовать средства автоматиза- ции при проектирова- нии и технологической подготовке производ- ства	Знает: способы и средства решения задач эксплуатации и проектирования в области электроэнергетики. Умеет: находить решения нестандартных задач эксплуатации и проектирования. Владеет: навыками самостоятельной постановки и решения задач планирования, анализа и оценки режимов работы энергетических установок.
ПК-7	Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Знает: методы выбора оптимальных вариантов для решения компромиссных задач в области электроэнергетики.  Умеет: применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромисса при решении задач многокритериальной оптимизации.  Владеет: методами анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений для энергоснабжения конкретного потребителя
ПК-8	Способность применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Знает: методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение энергетического оборудования на основе возобновляемых энергоисточников. Умеет: находить оптимальные решения задач обеспечения автономных потребителей энергии. Владеет: методами анализа моделей энергоустановок, разработки и поиска компромисса при решении задач многокритериальной оптимизации энергоснабжения потребителей.
ПК-9	Способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	Знает: современные методы исследований в области эксплуатации электроустановок в мире, существующие энергоустановки серийного производства.  Умеет: выбрать энергетическое оборудование серийного производства для проектирования оптимальной системы энергоснабжения.

		Владеет: методами выбора серийного и проектирования нового оборудования использования энергоустановок для энергоснабжения потребителя.
ПК-10	Способность управлять проектами разработки объектов профессиональной деятельности	Знает: накопленный опыт и свои возможности для успешной адаптации к изменяющимся условиям; методы организации и проведения экспериментальных исследований с применением современных средств. Умеет: организовать и провести экспериментальные исследования с применением современных средств и методов, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем.  Владеет: фундаментальными и прикладными дисциплинами на практике, методами и навыками в организации исследовательских и проектных работ в области использования нетрадиционных методов получения энергии.
ПК-11	Способность осу- ществлять технико- экономическое обос- нование проектов	Знает: технико-экономические, экологические и другие критерии сравнительного анализа разных вариантов проектов энергоснабжения. Умеет: осуществить сравнительный анализ на основе компьютерных технологий, составлять проекты энергоснабжения потребителей согласно требований СНИП. Владеет: методами экономического обоснования проектов энергоснабжения.
ПК-22	Готовность эксплуатировать, проводить испытания и ремонт технологического оборудования электроэнергетической и электротехнической промышленности	Знает: правила эксплуатации и ремонта энергетического оборудования, способы и средства решения задач эксплуатации и проектирования установок на основе возобновляемых источников энергии.  Умеет: находить решения нестандартных задач эксплуатации и проектирования комбинированных

		энергоустановок на основе возобновляемых энергоисточников. Владеет: методами оптимизации эксплуатации и ремонта технологического оборудования энергоустановок на основе возобновляемых энергоисточников.
ПК-23	Готовность применять методы и средства автоматизированных систем управления технологическими процессами электроэнергетической и электротехнической промышленности	Знает: технологии и средства автоматизированной обработки информации и оценки результатов применительно к решению профессиональных задач, базовые системные программные программ Умеет: обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники Владеет: современными измерительными и компьютерными системами и технологиями для решения профессиональных задач
ПК-24	Способность принимать решения в области электроэнергетики и электротехники с учетом энерго- и ресурсосбережения	Знает: принципы расчета и оптимизации комбинированных систем энергоснабжения. Умеет: самостоятельно решать практические задачи анализа режима работы энергетических установок в электроэнергетических системах. Владеет: методами анализа и выбора оптимального варианта проектирования и эксплуатации энергоустановок.
ПК-25	Способность разра- ботки планов, про- грамм и методик про- ведения испытаний электротехнических и электроэнергетических устройств и систем	Знает: основное электротехническое оборудование электротехнических и электроэнергетических устройств и систем.  Умеет: разрабатывать планы, программы и методики проведения испытаний электрической части энергоустановок.  Владеет: методами расчета параметров электротехнического оборудования энергоустановок.
ПК-26	Способность опреде-	Знает: эффективные производствен-

лять эффективные	но-технологические режимы работы
производственно-	энергоустановок, технические сред-
технологические ре-	ства управления режимами работы
жимы работы объек-	энергоустановок
тов электроэнергетики	Умеет: производить расчеты опти-
и электротехники	мальных режимов работы энергообъ-
	ектов
	Владеет: методами анализа режимов
	работы электроэнергетического обо-
	рудования и систем

#### 5. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика входит в базовую часть основной профессиональной образовательной программы <u>магистратуры</u> по направлению (специальности) <u>13.04.02</u> «Электроэнергетика и электротехника»\_.

Разделы ОПОП, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее: дополнительные главы математики; компьютерные, сетевые и информационные технологии; современные проблемы электроэнергетики; проектирование и эксплуатация солнечных и ветровых электростанций.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Прохождение производственной практики является необходимой основой для подготовки к государственной итоговой аттестации предстоящей профессиональной деятельности.

#### 6. Объем практики и ее продолжительность

Объем производственной практики составляет 18 зачетных единиц, 648 академических часов.

Промежуточный контроль в форме \_ <u>дифференцированного зачета</u>\_.

Производственная практика проводится на <u>6</u> курсе в <u>12</u> семестре (<u>6</u> курс 8 недель) и на <u>7</u> курсе в <u>13</u> семестре (<u>7 курс 4 недели</u>).

7. Содержание практики.

<u>№</u> п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля	
		всего	аудитор- ных	CPC	
1	Оформление документов, вступительная беседа, производственный инструктаж	24	4	20	Наличие документов, записи в журнале инструктажа по ТБ
2	Сбор информации, её обработка и	264	10	254	Наличие матери-

	анализ, патентный поиск				ала
3	Производственный этап	86	6	80	Письменный от-
					чет
4	Сбор, обработка и систематизация	34	6	28	Проверка работы
	фактического и литературного				Опрос
	материала				
5	Оформление отчёта по практике	124	4	120	Наличие матери-
					ала
6	Выполнения индивидуального за-	62	2	60	Проверка работы
	дания руководителя практики от				
	кафедры				
7	Выполнение задания по стандар-	22	2	20	Проверка работы
	тизации				
8	Подготовка отчета по практике	32	2	30	Опрос
	-		_		Презентация
	Итого:	648	36	612	
	YIIOIO.	0 10	30	012	

Научно-исследовательские и производственные технологии, используемые на производственной практике

При прохождении практики обучающимся даётся возможность ознакомиться и изучить научно-исследовательские и производственные технологии, используемые на энергетических предприятиях. Например, программы расчёта и оптимизации установившихся режимов электрических систем, статической устойчивости, токов короткого замыкания, AUTOCAD, MODUS, автоматизированные системы проектирования систем электроснабжения, методы расчёта устройств релейной защиты и автоматики, современные компьютерные технологии и прочее.

Во время производственной практики магистрант изучает:

- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- правила эксплуатации исследовательского оборудования;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
  - информационные технологии в научных исследованиях;
  - программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
  - принципы организации компьютерных сетей и телекоммуникационных систем;
  - требования к оформлению научно- технической документации;

#### выполняет:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;

- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
  - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки.

#### 8. Формы отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практике. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Рекомендации по прохождению практики, а именно: по сбору информации, её обработке и анализу, проведению патентного поиска, систематизации собранного материала, форме представления полученных результатов исследований даются руководителем практики от предприятия и кафедры.

Задание на практику выдаёт кафедра после определения точного места прохождения практики. Характер задания может быть производственным.

### 9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код и наименование	Планируемые результаты обуче-	Процедура осво-
компетенции из ФГОС	ния	ения
BO		
OK-2	Знает: этические и правовые	Контроль выпол-
Способность действо-	нормы, иметь представление о	нения индивиду-
вать в нестандартных	толерантности как основе взаи-	ального задания
ситуациях, нести от-	моотношений между людьми.	
ветственность за при-	Умеет: анализировать и объек-	
нятые решения	тивно оценивать собственное	

«Я» в контексте требований к работнику в сфере электроэнер-гетики.

Владеет: навыками профессионального мышления, необходимыми для своевременного определения цели, задач освоения возобновляемых источников энергии.

#### ОПК-4

Способность использовать углубленные теоретические и практические знания, которые находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной деятельности

#### Знает:

- технологическую схему производства электроэнергии, главную схему электрических соединений и схему собственных нужд, конструктивное исполнение основного электрооборудования, ОРУ и ЗРУ;
- методы расчета основных режимов работы электростанций и методы контроля качества вырабатываемой электроэнергии;
- принципиальные схемы защиты и автоматики электрической части электростанции;
- меры по охране труда и экологии и их выполнение; правила оформления технической документации на электростанции.

#### Умеет:

- проводить расчеты токов коротких замыканий (КЗ), расчеты режимов работы электрической части электрической станции, выбирать основное электротехническое оборудование (трансформаторы, выключатели, разъединители, измерительные трансформаторы);
- читать принципиальные схемы электрических соедине-

Контроль выполнения индивидуального задания

	ний и схемы защиты и автоматики;  выполнять монтажные, наладочные и проверочные работы по основному электрооборудованию и вторичным цепям (под руководством персонала станции).  Владеет:  навыками сбора и обработки информации на электростанции;  выбора компоновки основного электросилового оборудования на ОРУ и ЗРУ при проектировании;  ведение режимов работы электростанции по диспетчерским графикам;  организации работы персонала в нормальных условиях и в аварийных ситуациях;  совершенствования экспериментальных и теоретических исследований по направлению.	
ПК-6 Способность форму- лировать технические задания, разрабаты- вать и использовать средства автоматиза- ции при проектирова- нии и технологической подготовке производ- ства	Знает: способы и средства решения задач эксплуатации и проектирования в области электроэнергетики. Умеет: находить решения нестандартных задач эксплуатации и проектирования. Владеет: навыками самостоятельной постановки и решения задач планирования, анализа и оценки режимов работы энергетических установок.	Контроль выполнения индивидуального задания
ПК-7 Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромисс-	знает: методы выбора опти- мальных вариантов для решения компромиссных задач в области электроэнергетики.  Умеет: применять методы ана-	Контроль выполнения индивидуального задания. Защита отчета

ни ву рашаний	пира пописитал пороботки и	
ных решений	лиза вариантов, разработки и	
	поиска компромисса при реше-	
	НИИ	
	задач многокритериальной оп-	
	тимизации.	
	Владеет: методами анализа ва-	
	риантов, разработки и поиска	
	компромиссных решений для	
	энергоснабжения конкретного	
	потребителя	
ПК-8	Знает: методы создания и ана-	Контроль выпол-
Способность приме-	лиза моделей, позволяющих	нения индивиду-
нять методы создания	прогнозировать свойства и по-	ального задания.
и анализа моделей,	ведение энергетического обору-	Защита отчета
позволяющих прогно-	дования на основе возобновляе-	Эащита от тета
_		
зировать свойства и	мых энергоисточников.	
поведение объектов	Умеет: находить оптимальные	
профессиональной де-	решения задач обеспечения ав-	
ятельности	тономных потребителей энер-	
	гии.	
	Владеет: методами анализа мо-	
	делей энергоустановок, разра-	
	ботки и поиска компромисса	
	при решении задач многокрите-	
	риальной оптимизации энерго-	
	снабжения потребителей.	
ПК-9	Знает: современные методы ис-	Контроль выпол-
Способность выбирать	следований в области эксплуата-	нения индивиду-
серийные и проекти-	ции электроустановок в мире,	ального задания
ровать новые объекты	существующие энергоустановки	
профессиональной де-	серийного производства.	
ятельности	Умеет: выбрать энергетическое	
	оборудование серийного произ-	
	водства для проектирования оп-	
	тимальной системы энергоснаб-	
	жения.	
	Владеет: методами выбора се-	
	рийного и проектирования ново-	
	го оборудования использования	
	энергоустановок для энерго-	
	снабжения потребителя.	
ПК-10	Знает: накопленный опыт и	Контроль выпол-
Способность управ-	свои возможности для успеш-	нения индивиду-
лять проектами разра-	ной адаптации к изменяющимся	ального задания
		альпого задания
ботки объектов про-	условиям; методы организации	

		T
фессиональной дея-	и проведения эксперименталь-	
тельности	ных исследований с применени-	
	ем современных средств.	
	Умеет: организовать и провести	
	экспериментальные исследова-	
	ния с применением современ-	
	ных средств и методов, давать	
	рекомендации по совершен-	
	ствованию устройств и систем.	
	Владеет: фундаментальными и	
	прикладными дисциплинами на	
	практике, методами и навыками	
	в организации исследователь-	
	ских и проектных работ в обла-	
	сти использования нетрадици-	
	онных методов получения энер-	
THE 44	гии.	TC
ПК-11	Знает: технико-экономические,	Контроль выпол-
Способность осу-	экологические и другие крите-	нения индивиду-
ществлять технико-	рии сравнительного анализа раз-	ального задания
экономическое обос-	ных вариантов проектов энерго-	
нование проектов	снабжения.	
	Умеет: осуществить сравни-	
	тельный анализ на основе ком-	
	пьютерных технологий, состав-	
	лять проекты энергоснабжения	
	потребителей согласно требова-	
	ний СНИП.	
	Владеет: методами экономиче-	
	ского обоснования проектов	
	энергоснабжения.	
ПК-22	Знает: правила эксплуатации и	Контроль выпол-
Готовность эксплуати-	ремонта энергетического обору-	нения индивиду-
ровать, проводить ис-	дования, способы и средства	ального задания
пытания и ремонт тех-	решения задач эксплуатации и	изгриот о задания
нологического обору-	проектирования установок на	
дования электроэнер-	основе возобновляемых источ-	
гетической и электро-	ников энергии.	
технической промыш-	Умеет: находить решения не-	
_	_	
ленности	стандартных задач эксплуата-	
	ции и проектирования комби-	
	нированных энергоустановок на	
	основе возобновляемых энерго-	
	источников.	
	Владеет: методами оптимиза-	

	ции эксплуатации и ремонта технологического оборудования энергоустановок на основе возобновляемых энергоисточников.	
ПК-23 Готовность применять методы и средства автоматизированных систем управления технологическими процессами электроэнергетической и электротехнической промышленности	Знает: технологии и средства автоматизированной обработки информации и оценки результатов применительно к решению профессиональных задач, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ Умеет: обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники Владеет: современными измерительными и компьютерными системами и технологиями для ре-	Контроль выполнения индивидуального задания. Защита отчета
ПК-24	шения профессиональных задач Знает: принципы расчета и оп-	Контроль выпол-
Способность прини-	тимизации комбинированных	нения индивиду-
мать решения в обла-	систем энергоснабжения.	ального задания.
сти электроэнергетики	Умеет: самостоятельно решать	Защита отчета
и электротехники с	практические задачи анализа	Защита от тета
учетом энерго- и ре-	режима работы энергетических	
сурсосбережения	установок в электроэнергетиче-	
сурсососрежения	ских системах.	
	Владеет: методами анализа и	
	выбора оптимального варианта	
	проектирования и эксплуатации	
	энергоустановок.	
ПК-25	Знает: основное электротехни-	Контроль выпол-
Способность разра-	ческое оборудование электро-	нения индивиду-
ботки планов, про-	технических и электроэнергети-	ального задания.
грамм и методик про-	ческих устройств и систем.	Защита отчета
ведения испытаний	Умеет: разрабатывать планы,	
электротехнических и	программы и методики проведе-	
электроэнергетических	ния испытаний электрической	
устройств и систем	части энергоустановок.	
	Владеет: методами расчета па-	
	раметров электротехнического	
	оборудования энергоустановок.	
ПК-26	Знает: эффективные производ-	Контроль выпол-

Способность опреде-	ственно-технологические режи-	нения индивиду-
лять эффективные	мы работы энергоустановок,	ального задания.
производственно-	технические средства управле-	Защита отчета
технологические ре-	ния режимами работы энерго-	
жимы работы объек-	установок	
тов электроэнергетики	Умеет: производить расчеты оп-	
и электротехники	тимальных режимов работы	
	энергообъектов	
	Владеет: методами анализа ре-	
	жимов работы электроэнергети-	
	ческого оборудования и систем	

9.2. Типовые индивидуальные (контрольные) задания.

Перечень вопросов для проведения текущей аттестации, темы самостоятельных контрольных, исследовательских работ определяет кафедра «Инженерная физика» с учетом баз практик.

Дневник вручается студенту перед практикой с указанием срока, места и содержания практики.

По окончании практики отчет с дневником, подписанным руководителем практики, немедленно передается на кафедру.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики. По итогам аттестации выставляется оценка. Время аттестации назначается руководителем от кафедры, но не позднее двух недель с начала нового семестра.

Отчет является основным документом о выполнении обучающимися программы практики. К составлению отчета необходимо приступать с первых дней работы на практике. Требования к оформлению, структура и содержание отчета по практике содержатся в методических рекомендациях.

9.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и

энциклопедической литературы;

- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики:

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

### 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература и дополнительная литература рекомендуется в соответствии с заданием практики.

- а) основная литература:
- 1. Даффи, Д. Основы солнечной теплоэнергетики [Текст]: [учеб.-справ. рук.] / Даффи, Джон, У. Бекман ; пер. с англ.: О.С.Попеля, С.Е.Фрида, Г.А.Гухман, С.В.Киселёвой, А.В.Мальцевой под ред. О.С.Попеля. Долгопрудный : Интеллект, 2013. 885 с.
- 2. Фортов, В.Е. Энергетика в современном мире [Текст]/ Фортов, Владимир Евгеньевич, О. С. Попель. Долгопрудный : Интеллект, 2011. 167 с.
- 3. Безруких П.П. Справочник ресурсов возобновляемых источников энергии России и местных видов топлива. Показатели по территориям [Электронный ресурс] / П.П. Безруких. Электрон. текстовые данные. М.: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2007. 272 с. 978-5-98420-016-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/3686.html">http://www.iprbookshop.ru/3686.html</a> (дата обращения 30.11.2018)
- 4. Короткевич М.А. Эксплуатация электрических сетей [Электронный ресурс]: учебник / М.А. Короткевич. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 351 с. 978-985-06-2397-3. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35574.html">http://www.iprbookshop.ru/35574.html</a> (дата обращения: 30.11.2018)

- б) дополнительная литература:
- 1. Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования [Текст]: [учебник] / Гальперин, Михаил Владимирович. М.: Форум: ИНФРА-М, 2007, 2004. 255 с.
- 2. Магомедов, А.М. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии [Текст]/ Магомедов, Абук Магомедович. Махачкала: Юпитер, 1996. 245 с.
- 3. да Роза, А.В. Возобновляемые источники энергии [Текст]: Физикотехнические основы: [учеб. пособие] / да Роза, Альдо В.; пер. с англ. под ред. С.П.Малышенко, О.С.Попеля. Долгопрудный; М.: Интеллект; ИД МЭИ, 2010. 702 с.
- 4. Бабаев, Б.Д. Ресурсы возобновляемых источников энергии Республики Дагестан [Текст]: учеб.-справ. пособие / Бабаев, Баба Джабраилович. Махачкала: Радуга, 2015. 102 с.
- 5. Бабаев, Б.Д. Энергоаккумулирующие установки [Текст]: [учеб. пособие] / Б. Д. Бабаев ; В.Н.Данилин; М-во образования РФ, Дагест. гос. ун-т. Махачкала : ИПЦ ДГУ, 2002. 197 с.
- 6. Жежеленко И.В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Жежеленко, М.А. Короткевич. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 197 с. 978-985-06-2184-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20304.html">http://www.iprbookshop.ru/20304.html</a> (дата обращения: 30.11.2018)
- в) ресурсы сети «Интернет»:
- 1. eLIBRARY.RU[Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 . Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.09.2018). Яз. рус., англ.
- 2. Moodle[Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: <a href="http://moodle.dgu.ru/">http://moodle.dgu.ru/</a> (датаобращения: 22.09.2018).
- 3. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: <a href="http://elib.dgu.ru">http://elib.dgu.ru</a>, свободный (дата обращения: 21.09.2018).
- 4. ЭБС IPRbooks: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> Лицензионный договор № 2693/17от 02.10.2017 г. об оказании услуг по предоставлению доступа. Доступ открыт с с 02.10.2017 г. до 02.10.2018 по подписке ( доступ будет продлен).
- 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="www.biblioclub.ru">www.biblioclub.ru</a> договор № 55\_02/16 от 30.03.2016 г. об оказании информационных услуг (доступ продлен до сентября 2019 года).

- 6. **Springer.**Доступ ДГУ предоставлен согласно договору № 582-13SP, подписанный Министерством образования и науки, предоставлен по контракту 2017-2018 г.г., подписанному ГПНТБ с организациями-победителями конкурса. <a href="http://link.springer.com">http://link.springer.com</a>. Доступ предоставлен на неограниченный срок.
- 7. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета <a href="http://edu.icc.dgu.ru">http://edu.icc.dgu.ru</a>
- 8. Федеральный центр образовательного законодательства. http://www.lexed.ru
- 9. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 10. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- 11.База данных электронных библиотечных ресурсов Elsevier<a href="http://elsevierscience.ru">http://elsevierscience.ru</a>
- 12.Библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) <a href="http://rffi.molnet.ru/rffi/ru/lib">http://rffi.molnet.ru/rffi/ru/lib</a>
- 13. Электронные источники научно-технической информации некоммерческого партнерства «Национальный электронно-информационный консорциум» <a href="http://www.neicon.ru">http://www.neicon.ru</a>
- 14. <a href="http://ibooks.ru/home.php">http://ibooks.ru/home.php</a>
- 15.http://e.lanbook.com
- 16. Ресурсы Университетской информационной системы Россия (УИС Россия) <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>
- 17. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (ИС «Единое окно») <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

## 11.Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации:

- 1. Медиакомплект: антивирус Kaspersky Certified Media Pack Customized Media Pack;
- 2. ΠΟ Agisoft PhotoScan Professional edition;
- 3. IIO ChemOffice Professional AcademicEdition:
- 4. ΠΟ Autodesk 3ds Max 2010 Academic Edition New NLM EN, Autodesk 3ds Max 2010 Academic Edition New NLM Additional Seat EN;
- 5. ΠΟ Win Starter 7 Russian Open License Pack No Level Academic Edition Legalization Get Genuine.

Рабочее место магистранта для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современ-

ные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

При проведении практики используется оборудование ОАО «РусГидро», ГЭСов, ТЭЦов, лабораторий ФГБУН «Институт проблем геотермии» ДНЦ РАН, ФГБУН «Объединенный институт высоких температур (ОИВТ РАН)» г. Махачкала («Полигон Солнце»), ФГБУН «Институт физики» ДНЦ РАН, Центра энергоэффективности и энергосбережения кафедры ИФ.

Аппаратное обеспечение: компьютеры P-IVAMDPhenomIIX4 945/ ASUSM4A785TD-VEVO Kingston Valu-(RTL) eRAM<KVR1333D3N9K2/4G>DDR-IIIDIMM 4Gb/ HDD 500 GbSATA-II 300 HitachiDeskstarP7K500 / DVDRAM&DVD±R/RW&CDRWOptiarcAD-7243S/22" MONITORLGW2242S-BFFlatron<Black>/ MiditowerINWINIW-EC021 <Black>ATX 450W (24+4+6пин)/ A4-TechGlaserMouse<X6-10D> (RTL) **USB** 4btn+Roll; HPLaserJetP2055dn<CE459A> принтеры 33стр/мин, 128Mb, USB2.0, сетевой, двусторонняя печать).