Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бориминистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор дерэдтвись то собразования

Дата подписания: 22.05.2024 17:11:36 Vникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет урбанистики и городского хозяйства

УТВЕРЖДАЮ Декан \_\_\_\_\_/К.И. Лушин/

«<u>15</u>» <u>февраля</u> 2024г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль Интеллектуальные тепловые энергосистемы

Квалификация **Бакалавр** 

Формы обучения Очная и заочная

#### Разработчик(и):

Доцент, к.т.н., доцент

Преподаватель, б/с, б/з

O.Б. Се

О.Б. Сенникова

И.О. Фамилия

Е.А. Чугаев

#### Согласовано:

Заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика», к.т.н., доцент

Л.А. Марюшин
И.О. Фамилия

#### Рецензент:

Ген. директор ООО «МПЭ»

/ Е.А. Ефремов

И.О. Фамилия

### Содержание

1.	Цели, за	дачи и планируемые результаты прохождении практики	4
2.	Место д	исциплины в структуре образовательной программы	6
3.	Характе	ристика практики	6
4.	Структу	ра и содержание дисциплины	7
5.	Учебно-	методическое и информационное обеспечение	7
	5.1	Нормативные документы и ГОСТы	7
	5.2	Основная литература	8
	5.3	Дополнительная литература	8
	5.4	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	8
	5.5	Современные профессиональные базы данных и информационные справоч	чные
	сист	емы	8
6.	Материа	ально-техническое обеспечение	9
7.	Методич	ческие рекомендации	9
	7.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения.	9
	7.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
8.	Фонд оп	деночных средств	10
	8.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	10
	8.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	10
	8.3	Оценочные средства	12

#### 1. Цели, задачи и планируемые результаты прохождении практики

#### Целью производственной практики (преддипломной) является:

- изучение вопросов производства, передачи и распределения тепловой и электрической энергии на предприятиях и в объектах ЖКХ, как основа будущей ВКР;
- ознакомление с основным энергетическим оборудованием, участвующим в технологическом процессе производстве предприятий, теплотехническим оборудованием процесса производства и распределения тепловой энергии и технологических энергоносителей;
- усвоение правил поведения при эксплуатации энергетических установок, работающих под высоким давлением и напряжением, организации работы персонала промышленных предприятий и объектов ЖКХ;
- получение практических навыков чтения и составления простейших принципиальных схем энергетических установок, схем снабжения технологическими энергоносителями и тепловых схем;
- ознакомление с устройством, принципом действия систем энергообеспечения предприятия и сбор материалов в соответствии с заданием на ВКР.

## Основными задачами освоения производственной практики (преддипломной) являются:

- анализ технологического процесса, ознакомление с основами организации производственного процесса предприятия, которое будет взято как предмет модернизации энергоснабжения в ходе подготовки ВКР;
- изучение требований, предъявляемых к системам энергоснабжения предприятия;
- ознакомление со структурой энергетического хозяйства предприятий и его управлением;
- ознакомление с основами организации производства и распределения тепловой энергии от теплоэлектроцентрали предприятия или от внешней ТЭЦ в местных тепловых пунктах, структурами их энергетического хозяйства и его управлением;
- знакомство с принципиальными схемами и конструкцией теплоэнергетического оборудования предприятий и других производств;
- описание систем КИП и АСУ ТП систем энергообеспечения предприятия;
- знакомство с обязанностями эксплуатационного и ремонтного персонала, организацией рабочих мест по ремонту и монтажу основного энергетического оборудования;
- правил технической эксплуатации оборудования, правил техники безопасности и противопожарных мероприятий;
- знакомство с основными вопросами стандартизации и обеспечения качества продукции, технико-экономическими показателями предприятий;
- сбор фактического материала для выполнения ВКР.

Производственная практика (преддипломная) закрепляет знания и умения, приобретённые бакалаврами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические умения и навыки и способствует комплексному формированию профессиональных компетенций обучающихся.

Производственная практика (преддипломная) проводится на предприятиях, связанных с профессиональной деятельностью; в лабораториях и в учебных центрах.

В качестве баз производственной практики выбираются предприятия или объединения, удовлетворяющие требованиям:

- должно быть ведущим в отрасли;
- оснащено современной техникой и технологией;
- иметь высокий уровень организации производства и обеспечивает высокое качество выпускаемой продукции;

иметь опыт по проведению образовательных программ по данному направлению подготовки.

Тип практики – преддипломная.

Способ проведения практики — стационарная и, при необходимости, выездная по месту будущей трудовой деятельности.

Форма практики – дискретная, по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения «Производственная практика (преддипломная)»:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение.  ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации.
<b>УК-6.</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<b>ИУК-6.1.</b> Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; <b>ИУК-6.2.</b> Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<b>ИУК-8.2.</b> Понимает важность поддержания безопасных условий труда и жизнедеятельности, сохранения природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
<b>ПК-1.</b> Способность планировать и осуществлять контроль деятельности персонала по эксплуатации объектов профессиональной деятельности (ОПД)	ИПК-1.2. Демонстрирует кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли ИПК-1.3. Соблюдает правила технологической дисциплины при контроле ОПД
<b>ПК-2.</b> Способность управлять процессами эксплуатации ОПД в соответствии с технологией производства	ИПК-2.1. Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства ИПК-2.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при проведении профилактических осмотров и текущего ремонта
<b>ПК-3.</b> Способность к выполнению расчетов и построению схем ОПД с использованием современных программных средств	<b>ИПК-3.3.</b> Выполняет тепловые и гидравлические расчеты технологических систем, процессов и оборудования

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ПК-4. Способность к разработке	ИПК-4.1. Демонстрирует знание
мероприятий по энерго- и	нормативов по энерго- и
ресурсосбережению на ОПД с оценкой их	ресурсосбережению на ОПД
энергетической, экономической и	ИПК-4.2. Разрабатывает мероприятия по
экологической эффективности	энерго- и ресурсосбережению на ОПД

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части блока Б.2 «Практика». Производственная практика (преддипломная) взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В обязательной части (Б.1):

- «Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли»;
- «Гидрогазодинамика»;
- «Метрология, технические измерения и управление процессами в энергетике»;
- «Нагнетатели и тепловые двигатели»;
- «Оборудование и установки водоподготовительных систем»;
- «Энергетический комплекс промышленных предприятий»;
- «Теплоэнергетические системы промышленных предприятий»;
- «Высокотемпературные процессы и установки»;
- «Источники и системы теплоснабжения предприятий и ЖКХ»;
- «Техническая термодинамика».

Результаты прохождения производственной практики (преддипломной) должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих за ней дисциплин и практик:

В Б.3 «Государственная итоговая аттестация»:

– «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Производственная практика (преддипломная) предназначена для расширения и углубления профессиональных практических знаний в области профессиональной деятельности.

#### 3. Характеристика практики

Производственная практика (преддипломная) может проводиться в основном на предприятиях (организации) энергетики, которые занимаются производством электрической и/или тепловой энергии (ТЭЦ, ГРЭС, районные тепловые котельные); передачей тепловой энергии (тепловые сети); проектированием, обслуживанием и ремонтом оборудования энергетического комплекса. К организациям, в которых проходят практику студенты, относятся крупные предприятия федерального подчинения (Минэнерго России, РОСАТОМ и др.), НИИ энергетики.

В отдельных случаях студент может проходить практику на кафедре «Промышленная теплоэнергетика» и в других подразделениях Московского политехнического университета, а также в других учебных заведениях, осуществляющих подготовку кадров по соответствующему направлению подготовки бакалавров.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость практики составляет **6** зачетные единицы, т.е. **216** академических часа.

Практика проводится:

- для очной формы обучения: после завершения сессии восьмого семестра на четвертом курсе обучения в течение четырех недель;
- для заочной формы обучения: после завершения сессии десятого семестра на пятом курсе обучения.

Форма контроля – дифференцированный зачет.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах и зачётных единицах)	Формы текущего контроля
1.	Организационный этап	Собеседование с руководителем практики. 9 часа (0,25 з.е.)	
2.	Инструктаж по технике безопасности	Ознакомление со структурой проведения практики и её организация. Инструктаж. 9 часа (0,25 з.е.)	Отчет
3.	Производственный этап	Изучение производственного процесса. Сбор и обработка фактического и литературного материала для ВКР. 108 часов (3 з.е.)	Отчет
4.	Выполнение индивидуального задания	Практическая деятельность. Написание и оформление отчёта по практике. 72 часов (2 з.е.)	
5.	Заключительный этап	Устное сообщение и защита. 18 часов (0,5 з.е.)	Дифференцированный зачет

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение

В период производственной практики обучаемые могут пользоваться учебниками, учебными пособиями и другой учебно-методической литературой по специальным дисциплинам и дисциплинам других циклов.

#### 5.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143.
- 2. Академические учебные планы по направлению подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Интеллектуальные тепловые энергосистемы». Форма обучения очная и заочная. 2024.
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими

образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

#### 5.2 Основная литература

- 1. Быстрицкий Г.Ф., Киреева Э.А. Справочная книга по энергетическому оборудованию предприятий и общественных зданий. М.: Машиностроение, 2012. 592 с.
- 2. Шульц, Л. А. Теплоэнергетическое оборудование и энергосбережение: учебное пособие / Л. А. Шульц. Москва: МИСИС, 2007. 252 с

#### 5.3 Дополнительная литература

- 1. Барочкин Е.В., Панков С.А., Барочкин А.Е. Введение в теплоэнергетику: Курс лекций / Под ред. Е.В. Барочкина / ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет име- ни В.И. Ленина». Иваново, 2013. 216 с.
- 2. Маляренко В.А. Введение в инженерную экологию энергетики. Учебное пособие. Второе издание X.: Издательство САГА, 2008.-185 с.

## 5.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- МойОфис российская компания-разработчик безопасных офисных решений для общения и совместной работы с документами (Альтернатива MS Office) https://myoffice.ru/
- Платформа nanoCAD это российская платформа для проектирования и моделирования объектов различной сложности. Поддержка форматов \*.dwg и IFC делает ее отличным решением для совмещения САПР- и BIM-технологий. Функционал платформы может быть расширен с помощью специальных модулей https://www.nanocad.ru/support/education/
- Система трехмерного моделирования «КОМПАС-3D» https://edu.ascon.ru/main/download/freeware/
- VALTEC.PRG.3.1.3. Программа для теплотехнических и гидравлических расчетов <a href="https://valtec.ru/document/calculate/">https://valtec.ru/document/calculate/</a>
- Онлайн расчеты ABOK-COФT https://soft.abok.ru/help\_desk/

## 5.5 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Российская национальная библиотека <a href="http://www.nlr.ru">http://www.nlr.ru</a>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- Научная электронная библиотека <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
- Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- Образовательная платформа ЮРАЙТ http://www.urait.ru
- «Техэксперт» справочная система, предоставляющая нормативно-техническую, нормативно-правовую информацию https://техэксперт.caйт/
- НП «АВОК» помощник инженера по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике <a href="https://www.abok.ru/">https://www.abok.ru/</a>
- Е-ДОСЬЕ Электронный эколог. Независимая информация о российских организациях, база нормативных документов и законодательных актов https://e-ecolog.ru/
- Инженерная сантехника VALTEC (каталог продукции и нормативная документация)  $\underline{\text{https://valtec.ru/}}$

#### 6. Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий используются аудитории, оснащенные компьютерами, интерактивными досками, мультимедийными проекторами и экранами: AB2404, AB2415 и аудитории общего фонда. Для проведения семинарских и лабораторных работ используются аудитории: AB2406, AB1101 и аудитории корпуса УРБАН.ТЕХНОГРАД Инновационнообразовательном комплексе «Техноград», который расположен на территории ВДНХ.

#### 7. Методические рекомендации

## 7.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

7.1.1. В процессе организации производственной практики (преддипломной) применяются не только традиционные образовательные, научно-исследовательские (в том числе научно-производственные) технологии, но и активные и интерактивные формы, включающие изучение, анализ и разбор конкретных ситуаций, на основе которых вырабатываются конкретные рекомендации.

Для организации ознакомления с технологическими линиями руководитель практики формирует индивидуальные задания и согласовывает их с обучающимися.

- 7.1.2. Обучающийся обязан добросовестно и качественно выполнять порученную работу на любом этапе практики, активно участвовать в общественной деятельности производственных подразделений, способствуя успеху выполнения работ; адекватно оценивать идеи и предложения для достижения поставленной цели в командной работе.
- 7.1.3. Во время прохождения практики обучающийся знакомится и анализирует технологические процессы и организацию производства. На основании собранного в ходе практики материала и полученной при его анализе информации обучающийся может прогнозировать необходимость совершенствования производственных и управленческих процессов на предприятии. При этом обучающийся обязан использовать различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения, такого как: справочно-правовые системы Garant, Консультант +, пакеты программ Autodesk, NanoCAD или другой САПР.
- 7.1.4. Основную часть практики составляет внеаудиторная самостоятельная работа под руководством куратора от предприятия (организации), включающая выполнение заданий практики, составление отчетной документации. На заключительном этапе обучающийся готовит отчёт по практике и защищает его.

#### 7.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 7.2.1. Общее учебно-методическое руководство практикой осуществляется кафедрой, реализующей образовательную программу в лице руководителя практики, который:
  - оказывает обучающемуся организационное содействие и методическую помощь в решении задач практики;
  - проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;
  - определяет общую схему выполнения работы и исследований, составляет график проведения практики, режим работы обучаемого и осуществляет систематический контроль над ходом практики и работы обучающегося;
  - оказывает помощь по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.

#### 7.2.2. Обучающийся:

- при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о выполнении этапов практики в соответствии с графиком ее проведения;
- проводит работу в соответствии с графиком практики и режимом работы организации места прохождения практики;
- отчитывается о выполненной работе в соответствии с установленным графиком защиты практики.
- 7.2.3. Основным документом, подтверждающим процесс прохождения практики, является отчет по практике. По завершении практики отчет должен быть подписан руководителем практики от предприятия (организации) места практики и заверен печатью по месту ее прохождения.
- 7.2.4. Для рациональной организации самостоятельной работы в процессе прохождения практики обучаемый должен руководствоваться рабочей программой практики.

#### 8. Фонд оценочных средств

#### 8.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Организационный этап	-	Беседа с руководителем от университета.
2.	Инструктаж по технике безопасности	УК-2, УК-6, УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Собеседование с руководителем от предприятия.
3.	Производственный этап	УК-2, УК-6, УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Обсуждение с руководителем результатов выполнения индивидуального задания на практику.
4.	Выполнение индивидуального задания	УК-2, УК-6, УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Отчет по практике.
5.	Заключительный этап	УК-2, УК-6, УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Устное сообщение и защита практики.

#### 8.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация по производственной практике проходит в форме дифференцированного зачета.

Порядок защиты производственной практики: для допуска к защите практики обучаемый обязан в установленные учебным планом сроки представить руководителю практики от кафедры отчет по практике. При отсутствии отчета обучающийся к сдаче дифференцированного зачета по производственной практике не допускается.

Отчет по практике составляется в свободной форме, в соответствии с заданием, полученным от руководителя практики, и местом прохождения практики, он должен быть выполнен на листах формата A4, иллюстрирован материалом поясняющими текст. При необходимости составляется список использованной литературы.

Обучающиеся обязаны сдать отчет руководителю на проверку, при необходимости доработать отдельные разделы (указываются руководителем) и только после этого он может быть защищён на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения обучающихся. Защита отчетов (сообщение, ответы на вопросы) является одним из элементов подготовки бакалавра.

Защита практики проходит в устной форме.

Отчет о практике является документом, подтверждающим выполнение обучающимся программы практики и характеризующим степень усвоения материала практики и умения оформлять результаты работы. В отчете должны найти отражение все вопросы программы, а также, по возможности, критические комментарии состояния производства. В отчете должны присутствовать материалы бесед, технической учебы, а также характеристика предприятиябазы прохождения практики. Материал индивидуального задания разрабатывается детально и включается в отчет о практике самостоятельным разделом. Отчет может содержать предметное приложение, включая производственные материалы и образцы.

Ниже приводится структура отчета по производственной практике. Рассматриваемые структурные элементы располагаются в отчете в приведенной последовательности.

**Титульный лист.** Пример оформления титульного листа приведен в Приложении к настоящей рабочей программе.

Задание на практику. Кроме программы практики обучающемуся может быть выдано конкретное индивидуальное задание на практику. Рекомендуемая структура задания: тема работы, цель работы, основная задача(и), и отчет о выполненной работе.

Содержание. Описываются разделы отчета с последовательной нумерацией.

**Введение.** Сведения о предприятии, на котором проходила практика: административное положение, структура предприятия, профиль деятельности, характер выпускаемой продукции.

**Основная часть отчета** (техническая, аналитическая, исследовательская и т.п. части в зависимости от задания).

**Специальная часть.** Требования техники безопасности при работе с оборудованием и материалами.

**Заключение.** Обсуждение результатов выполнения практики в виде кратких, но принципиально необходимых доказательств, обоснований, разъяснений, анализов, оценок, обобщений и выводов.

Список используемых источников.

### 8.3 Оценочные средства

Компоненты		Критери	и оценки	
индикаторов				
достижения	2	3	4	5
компетенции				
УК-2. Способен опред	елять круг задач в рамках і	поставленной цели и выби	рать оптимальные способы	их решения, исходя из
		овых норм, имеющихся рес		
ИУК-2.1. Формулирует со	вокупность задач в рамках п	оставленной цели проекта, р	ешение которых обеспечива	ет ее достижение;
ИУК-2.2. Определяет связ	и между поставленными зад	ачами, основными компонен	тами проекта и ожидаемыми	результатами его
реализации.				
	Обучающийся			
	демонстрирует полное	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Знает, как	отсутствие или	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
формулировать	недостаточное	соответствие как	соответствие как	соответствие как
совокупность задач в	соответствие как	формулировать	формулировать	формулировать
рамках поставленной	формулировать	совокупность задач в	совокупность задач в	совокупность задач в
цели проекта, решение	совокупность задач в	рамках поставленной	рамках поставленной	рамках поставленной
которых обеспечивает ее	рамках поставленной	цели проекта, решение	цели проекта, решение	цели проекта, решение
достижение	цели проекта, решение	которых обеспечивает ее	которых обеспечивает ее	которых обеспечивает ее
	которых обеспечивает ее	достижение	достижение	достижение
	достижение			
	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Умеет формулировать	или в недостаточной	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
совокупность задач в	степени умеет	соответствие умений	соответствие умений	соответствие умений
рамках поставленной	формулировать	формулировать	формулировать	формулировать
цели проекта, решение	совокупность задач в	совокупность задач в	совокупность задач в	совокупность задач в
которых обеспечивает ее	рамках поставленной	рамках поставленной	рамках поставленной	рамках поставленной
достижение	цели проекта, решение	цели проекта, решение	цели проекта, решение	цели проекта, решение
достижение	которых обеспечивает ее	которых обеспечивает ее	которых обеспечивает ее	которых обеспечивает ее
	достижение	достижение	достижение	достижение
Владеет навыками	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся частично	Обучающийся в полном
формулировать	или в недостаточной	навыками формулировать	владеет навыками	объеме владеет навыками
совокупность задач в	степени владеет	совокупность задач в	формулировать	формулировать

рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение	навыками формулировать совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение	рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение	совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение	совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение
Знает, как определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие как определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие как определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие как определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	Обучающийся демонстрирует полное соответствие как определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации
Умеет определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации
Владеет навыками определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками определять связи между поставленными задачами, основными компонентами	Обучающийся владеет навыками определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми	Обучающийся частично владеет навыками определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми	Обучающийся в полном объеме владеет навыками определять связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми

результатами его реализации	проекта и ожидаемыми результатами его	результатами его реализации	результатами его реализации	результатами его реализации
	реализации			
УК-6. Способен упра	влять своим временем, выс	страивать и реализовывать	траекторию саморазвития	на основе принципов

## УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

**ИУК-6.1.** Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;

ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.

1 1 1	1 .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		I
	Обучающийся			
	демонстрирует полное	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Знает, как использовать	отсутствие или	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
инструменты и методы	недостаточное	соответствие как	соответствие как	соответствие как
управления временем	соответствие как	использовать	использовать	использовать
при выполнении	использовать	инструменты и методы	инструменты и методы	инструменты и методы
конкретных задач,	инструменты и методы	управления временем при	управления временем при	управления временем при
проектов, при	управления временем при	выполнении конкретных	выполнении конкретных	выполнении конкретных
достижении	выполнении конкретных	задач, проектов, при	задач, проектов, при	задач, проектов, при
поставленных целей	задач, проектов, при	достижении	достижении	достижении
	достижении	поставленных целей	поставленных целей	поставленных целей
	поставленных целей			
	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Умеет использовать	или в недостаточной	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
инструменты и методы	степени умеет	соответствие умений	соответствие умений	соответствие умений
управления временем	использовать	использовать	использовать	использовать
при выполнении	инструменты и методы	инструменты и методы	инструменты и методы	инструменты и методы
конкретных задач,	управления временем при	управления временем при	управления временем при	управления временем при
проектов, при	выполнении конкретных	выполнении конкретных	выполнении конкретных	выполнении конкретных
достижении	задач, проектов, при	задач, проектов, при	задач, проектов, при	задач, проектов, при
поставленных целей	достижении	достижении	достижении	достижении
	поставленных целей	поставленных целей	поставленных целей	поставленных целей
Владеет навыками	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся частично	Обучающийся в полном
использовать	или в недостаточной	навыками использовать	владеет навыками	объеме владеет навыками
инструменты и методы	степени владеет	инструменты и методы	использовать	использовать

управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	навыками использовать инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
Знает, как определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие как определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие как определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие как определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся демонстрирует полное соответствие как определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
Умеет определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
Владеет навыками определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся владеет навыками определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся частично владеет навыками определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Обучающийся в полном объеме владеет навыками определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста

# УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

**ИУК-8.2.** Понимает важность поддержания безопасных условий труда и жизнедеятельности, сохранения природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Обучающийся Обучающийся Обучающийся Обучающийся демонстрирует полное Знает, как поддерживать отсутствие или демонстрирует неполное демонстрирует частичное демонстрирует полное безопасные условия соответствие как соответствие как соответствие как недостаточное труда и поддерживать безопасные поддерживать безопасные поддерживать безопасные соответствие как жизнедеятельности, поддерживать безопасные условия труда и условия труда и условия труда и сохранение природной жизнедеятельности, условия труда и жизнедеятельности, жизнедеятельности, среды для обеспечения сохранение природной сохранение природной жизнедеятельности, сохранение природной устойчивого развития среды для обеспечения среды для обеспечения среды для обеспечения сохранение природной общества, в том числе среды для обеспечения устойчивого развития устойчивого развития устойчивого развития при угрозе устойчивого развития общества, в том числе общества, в том числе общества, в том числе при возникновения опасных общества, в том числе при угрозе возникновения при угрозе возникновения угрозе возникновения или чрезвычайных при угрозе возникновения опасных или опасных или опасных или ситуаций и военных чрезвычайных ситуаций и чрезвычайных ситуаций и опасных или чрезвычайных ситуаций и конфликтов чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов военных конфликтов военных конфликтов военных конфликтов Обучающийся не умеет Обучающийся Обучающийся Обучающийся Умеет понимать или в недостаточной важность поддержания демонстрирует неполное демонстрирует частичное демонстрирует полное соответствие умений соответствие умений соответствие умений безопасных условий степени умеет понимать труда и важность поддержания понимать важность понимать важность понимать важность жизнедеятельности, безопасных условий поддержания безопасных поддержания безопасных поддержания безопасных условий труда и сохранения природной условий труда и условий труда и труда и среды для обеспечения жизнедеятельности, жизнедеятельности, жизнедеятельности, жизнедеятельности, устойчивого развития сохранения природной сохранения природной сохранения природной сохранения природной среды для обеспечения среды для обеспечения среды для обеспечения среды для обеспечения общества, в том числе устойчивого развития устойчивого развития устойчивого развития устойчивого развития при угрозе общества, в том числе при общества, в том числе общества, в том числе общества, в том числе возникновения опасных

ситуаций и военных конфликтов  Владеет навыками поддерживать безопасные условия труда и жизнедеятельности, сохранение природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных	при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками поддерживать безопасные условия труда и жизнедеятельности, сохранение природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Обучающийся владеет навыками поддерживать безопасные условия труда и жизнедеятельности, сохранение природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Обучающийся частично владеет навыками поддерживать безопасные условия труда и жизнедеятельности, сохранение природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Обучающийся в полном объеме владеет навыками поддерживать безопасные условия труда и жизнедеятельности, сохранение природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
---	--	--	---	--

## ПК-1. Способность планировать и осуществлять контроль деятельности персонала по эксплуатации объектов профессиональной деятельности (ОПД)

ИПК-1.2. Демонстрирует кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли

ИПК-1.3. Соблюдает правила технологической дисциплины при контроле ОПД
--

	Обучающийся			
	демонстрирует полное	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Знает, как	отсутствие или	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
демонстрировать	недостаточное	соответствие как	соответствие как	соответствие как
кругозор в сфере	соответствие как	демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать
отечественного и	демонстрировать	кругозор в сфере	кругозор в сфере	кругозор в сфере
мирового опыта в	кругозор в сфере	отечественного и	отечественного и	отечественного и
энергетической отрасли	отечественного и	мирового опыта в	мирового опыта в	мирового опыта в
	мирового опыта в	энергетической отрасли	энергетической отрасли	энергетической отрасли
	энергетической отрасли			

Умеет демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли
Владеет навыками демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли	Обучающийся владеет навыками демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли	Обучающийся частично владеет навыками демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли	Обучающийся в полном объеме владеет навыками демонстрировать кругозор в сфере отечественного и мирового опыта в энергетической отрасли
Знает, как соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие как соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие как соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие как соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся демонстрирует полное соответствие как соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД
Умеет соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД

Владеет навыками соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся владеет навыками соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся частично владеет навыками соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД	Обучающийся в полном объеме владеет навыками соблюдать правила технологической дисциплины при контроле ОПД		
ПК-2. Способность управлять процессами эксплуатации ОПД в соответствии с технологией производства						
ИПК-2.1. Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства						
ИПК-2.2. Соблюдает прав	вила технологической дисцип	лины при проведении профи	илактических осмотров и тек	ущего ремонта		

	Обучающийся				
	демонстрирует полное	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Знает, как принимать	отсутствие или	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное	
участие в разработке	недостаточное	соответствие как	соответствие как	соответствие как	
схем размещения ОПД в	соответствие как	принимать участие в	принимать участие в	принимать участие в	
соответствии с	принимать участие в	разработке схем	разработке схем	разработке схем	
технологией	разработке схем	размещения ОПД в	размещения ОПД в	размещения ОПД в	
производства	размещения ОПД в	соответствии с	соответствии с	соответствии с	
производства	соответствии с	технологией	технологией	технологией	
	технологией	производства	производства	производства	
	производства				
	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Умеет принимать	или в недостаточной	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное	
участие в разработке		соответствие умений	соответствие умений	соответствие умений	
схем размещения ОПД в	участие в разработке схем	принимать участие в	принимать участие в	принимать участие в	
соответствии с	размещения ОПД в	разработке схем	разработке схем	разработке схем	
технологией	соответствии с	размещения ОПД в	размещения ОПД в	размещения ОПД в	
	технологией	соответствии с	соответствии с	соответствии с	
производства	производства	технологией	технологией	технологией	
	производства	производства	производства	производства	
Владеет навыками	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся частично	Обучающийся в полном	
принимать участие в	или в недостаточной	навыками принимать	владеет навыками	объеме владеет навыками	
разработке схем	степени владеет	участие в разработке схем	принимать участие в	принимать участие в	

размещения ОПД в	навыками принимать	размещения ОПД в	разработке схем	разработке схем
соответствии с	участие в разработке схем	соответствии с	размещения ОПД в	размещения ОПД в
технологией	размещения ОПД в	технологией	соответствии с	соответствии с
производства	соответствии с	производства	технологией	технологией
	технологией		производства	производства
	производства			
	Обучающийся			
	демонстрирует полное	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
2	отсутствие или	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
Знает, как соблюдать	недостаточное	соответствие как	соответствие как	соответствие как
правила технологической	соответствие как	соблюдать правила	соблюдать правила	соблюдать правила
дисциплины при	соблюдать правила	технологической	технологической	технологической
проведении	технологической	дисциплины при	дисциплины при	дисциплины при
профилактических	дисциплины при	проведении	проведении	проведении
осмотров и текущего	проведении	профилактических	профилактических	профилактических
ремонта	профилактических	осмотров и текущего	осмотров и текущего	осмотров и текущего
	осмотров и текущего	ремонта	ремонта	ремонта
	ремонта			
	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Умеет соблюдать	или в недостаточной	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
правила технологической	степени умеет соблюдать	соответствие умений	соответствие умений	соответствие умений
дисциплины при	правила технологической	соблюдать правила	соблюдать правила	соблюдать правила
проведении	дисциплины при	технологической	технологической	технологической
профилактических	проведении	дисциплины при	дисциплины при	дисциплины при
осмотров и текущего	профилактических	проведении	проведении	проведении
ремонта	осмотров и текущего	профилактических	профилактических	профилактических
ремонта	ремонта	осмотров и текущего	осмотров и текущего	осмотров и текущего
	ремонта	ремонта	ремонта	ремонта
Владеет навыками	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся частично	Обучающийся в полном
соблюдать правила	или в недостаточной	навыками соблюдать	владеет навыками	объеме владеет навыками
технологической	степени владеет	правила технологической	соблюдать правила	соблюдать правила
дисциплины при	навыками соблюдать	дисциплины при	технологической	технологической
проведении	правила технологической	проведении	дисциплины при	дисциплины при

профилактических	дисциплины при	профилактических	проведении	проведении	
осмотров и текущего	проведении	осмотров и текущего	профилактических	профилактических	
ремонта	профилактических	ремонта	осмотров и текущего	осмотров и текущего	
	осмотров и текущего		ремонта	ремонта	
	ремонта				
ПК-3. Способность к	выполнению расчетов и по	остроению схем ОПД с исп	ользованием современных	программных средств	
ИПК-3.3. Выполняет тепл	овые и гидравлические расче	еты технологических систем	, процессов и оборудования		
	Обучающийся				
Знает, как выполнять	демонстрирует полное	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
· ·	отсутствие или	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное	
тепловые и	недостаточное	соответствие как	соответствие как	соответствие как	
гидравлические расчеты технологических систем,	соответствие как	выполнять тепловые и	выполнять тепловые и	выполнять тепловые и	
·	выполнять тепловые и	гидравлические расчеты	гидравлические расчеты	гидравлические расчеты	
процессов и оборудования	гидравлические расчеты	технологических систем,	технологических систем,	технологических систем,	
ооорудования	технологических систем,	процессов и оборудовани	процессов и оборудовани	процессов и оборудовани	
	процессов и оборудовани				
	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Умеет выполнять	или в недостаточной	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное	
тепловые и	степени умеет выполнять	соответствие умений	соответствие умений	соответствие умений	
гидравлические расчеты	тепловые и	выполнять тепловые и	выполнять тепловые и	выполнять тепловые и	
технологических систем,	гидравлические расчеты	гидравлические расчеты	гидравлические расчеты	гидравлические расчеты	
процессов и оборудовани	технологических систем,	технологических систем,	технологических систем,	технологических систем,	
	процессов и оборудовани	процессов и оборудовани	процессов и оборудовани	процессов и оборудовани	
	Обучающийся не владеет				
Владеет навыками	или в недостаточной	Обучающийся владеет	Обучающийся частично	Обучающийся в полном	
	степени владеет	навыками выполнять	владеет навыками	объеме владеет навыками	
выполнять тепловые и гидравлические расчеты	навыками выполнять	тепловые и	выполнять тепловые и	выполнять тепловые и	
	тепловые и	гидравлические расчеты	гидравлические расчеты	гидравлические расчеты	
технологических систем,	гидравлические расчеты	технологических систем,	технологических систем,	технологических систем,	
процессов и оборудовани	технологических систем,	процессов и оборудовани	процессов и оборудовани	процессов и оборудовани	
	процессов и оборудовани				
ПК-4. Способность к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на ОПД с оценкой их энергетической,					

ПК-4. Способность к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на ОПД с оценкой их энергетической, экономической и экологической эффективности

ИПК-4.1. Демонстрирует	знание нормативов по энерго	о- и ресурсосбережению на С	) ПД	
1 1	пероприятия по энерго- и рес	1 71 1	· ·	
	Обучающийся			
	демонстрирует полное	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Знает, как	отсутствие или	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
демонстрировать знание	недостаточное	соответствие как	соответствие как	соответствие как
нормативов по энерго- и	соответствие как	демонстрировать знание	демонстрировать знание	демонстрировать знание
ресурсосбережению на	демонстрировать знание	нормативов по энерго- и	нормативов по энерго- и	нормативов по энерго- и
ОПД	нормативов по энерго- и	ресурсосбережению на	ресурсосбережению на	ресурсосбережению на
	ресурсосбережению на ОПД	ОПД	ОПД	ОПД
	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Умеет демонстрировать	или в недостаточной	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
знание нормативов по	степени умеет	соответствие умений	соответствие умений	соответствие умений
энерго- и	демонстрировать знание	демонстрировать знание	демонстрировать знание	демонстрировать знание
ресурсосбережению на	нормативов по энерго- и	нормативов по энерго- и	нормативов по энерго- и	нормативов по энерго- и
ОПД	ресурсосбережению на ОПД	ресурсосбережению на ОПД	ресурсосбережению на ОПД	ресурсосбережению на ОПД
	Обучающийся не владеет			
Владеет навыками	или в недостаточной	Обучающийся владеет	Обучающийся частично	Обучающийся в полном
	степени владеет	навыками	владеет навыками	объеме владеет навыками
демонстрировать знание нормативов по энерго- и	навыками	демонстрировать знание	демонстрировать знание	демонстрировать знание
ресурсосбережению на	демонстрировать знание	нормативов по энерго- и	нормативов по энерго- и	нормативов по энерго- и
ОПД	нормативов по энерго- и	ресурсосбережению на	ресурсосбережению на	ресурсосбережению на
ОПД	ресурсосбережению на	ОПД	ОПД	ОПД
	ОПД	05	05	000
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Знает, как разрабатывать	демонстрирует полное	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
мероприятия по энерго-	отсутствие или	соответствие как	соответствие как	соответствие как
и ресурсосбережению на	недостаточное	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать
ОПД	соответствие как	мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на	мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на	мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на
	разрабатывать мероприятия по энерго- и	ОПД	ОПД	ОПД

	ресурсосбережению на ОПД			
Умеет разрабатывать мероприятия по энергои ресурсосбережению на ОПД	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД
Владеет навыками разрабатывать мероприятия по энергои ресурсосбережению на ОПД	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД	Обучающийся владеет навыками разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД	Обучающийся частично владеет навыками разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД	Обучающийся в полном объеме владеет навыками разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД

#### 8.3.1. Аттестация

Критерии оценки промежуточного контроля – дифференцированный зачет.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, которые написали отчет по плану производственной практики, предусмотренный рабочей программой производственной практики в указанные сроки преподавателем, в противном случае, обучающиеся к дифференцированному зачету не допускаются.

«5» (отлично): обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, предоставляет аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение профессиональной речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

- на высоком уровне способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- на высоком уровне способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- на высоком уровне способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- на высоком уровне способен планировать и осуществлять контроль деятельности персонала по эксплуатации объектов профессиональной деятельности (ОПД);
- на высоком уровне способен управлять процессами эксплуатации ОПД в соответствии с технологией производства;
- на высоком уровне способен к выполнению расчетов и построению схем ОПД с использованием современных программных средств;
- на высоком уровне способен к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на ОПД с оценкой их энергетической, экономической и экологической эффективности.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, предоставляет аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение профессиональной речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем;
  - на хорошем уровне способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
  - на хорошем уровне способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
  - на хорошем уровне способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
  - на хорошем уровне способен планировать и осуществлять контроль деятельности персонала по эксплуатации объектов профессиональной деятельности (ОПД);
  - на хорошем уровне способен управлять процессами эксплуатации ОПД в соответствии с технологией производства;
  - на хорошем уровне способен к выполнению расчетов и построению схем ОПД с использованием современных программных средств;

- на хорошем уровне способен к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на ОПД с оценкой их энергетической, экономической и экологической эффективности.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение предоставлять аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение профессиональной речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем;
  - на удовлетворительном уровне способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
  - на удовлетворительном уровне способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни:
  - на удовлетворительном уровне способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
  - на удовлетворительном уровне способен планировать и осуществлять контроль деятельности персонала по эксплуатации объектов профессиональной деятельности (ОПД);
  - на удовлетворительном уровне способен управлять процессами эксплуатации ОПД в соответствии с технологией производства;
  - на удовлетворительном уровне способен к выполнению расчетов и построению схем ОПД с использованием современных программных средств;
  - на удовлетворительном уровне способен к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на ОПД с оценкой их энергетической, экономической и экологической эффективности.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет предоставлять аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение профессиональной речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы;
  - не владеет способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
  - не владеет способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
  - не владеет способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
  - не владеет способностью планировать и осуществлять контроль деятельности персонала по эксплуатации объектов профессиональной деятельности (ОПД);
  - не владеет способностью управлять процессами эксплуатации ОПД в соответствии с технологией производства;
  - не владеет способностью к выполнению расчетов и построению схем ОПД с использованием современных программных средств;

— не владеет способностью к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на ОПД с оценкой их энергетической, экономической и экологической эффективности.

#### Образец титульного листа для отчета по производственной практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

### Факультет урбанистики и городского хозяйства Кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

### ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики (преддипломной)					
студента группы					
по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника					
(Фамилия Им	ля Отчество)				
Место прохождения про	изводственной практики				
	<del>-</del>				
(название предпри	ятия/организации)				
n	n				
Руководитель практики	Руководитель практики				
от предприятия/организации от кафедры					
	<del></del>				

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «московский политехнический университет» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

### Факультет урбанистики и городского хозяйства Кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

студенту				I	руппы		_
		рамилия, Имя, Отчество)					
для	прохождения	производственной	практики	(преддиг	пломной)	В	период
c «_	<u></u> »	по «»	20 г.				
Пере	ечень вопросов	, подлежащих рассм	мотрению:				
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							<del> </del>
Дата	а выдачи задани	ж: «» :RI	20	Γ.			
Рукс	оводитель прак	гики		(			_)
		(по	дпись)		(И.О. Фамилия	1)	
Срог	к сдачи отчета п	о практике: « »		20	Γ.		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «московский политехнический университет» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

### Факультет урбанистики и городского хозяйства Кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

#### ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента группы					
(Φa)	милия Имя Отчество)				
обучающегося п	по направлению под	цготовки			
13.03.01 Теплоз	энергетика и тепло	гехника			
Оценка по практике					
Руководитель от предприятия (орг	ганизации)				
(должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			
«»20 год	МΠ				