

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 19.08.2024 17:39:36

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

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

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет урбанистики и городского хозяйства

УТВЕРЖДАЮ

Декан

\_\_\_\_\_ /К.И. Лушин/

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ)

Направление подготовки

**13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

Профиль

**Распределенная тепловая энергетика**

Квалификация

**Магистр**

Формы обучения




**Очная и заочная**

Москва, 2024 г.


**Разработчик(и):**

Доцент, к.т.н., доцент

Преподаватель, б/с, б/з

  
\_\_\_\_\_/ О.Б. Сенникова /  
И.О. Фамилия  
  
\_\_\_\_\_/ Е.А. Чугаев /  
И.О. Фамилия**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, задачи и планируемые результаты прохождения практики.....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	5
3.	Характеристика практики.....	5
4.	Структура и содержание дисциплины .....	6
4.1	Виды учебной работы и трудоемкость .....	6
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение .....	8
5.1	Нормативные документы и ГОСТы.....	8
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 справочные системы .....	9
6.	Материально-техническое обеспечение.....	9
7.	Методические рекомендации .....	9
7.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения .....	9
7.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	10
8.	Фонд оценочных средств.....	11
8.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	11
8.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	11
8.3	Оценочные средства .....	12

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

*Целью производственной практики (педагогической)* является:

- практическое ознакомление магистрантов с методикой преподавания конкретного курса, обязательно входящего в базисный учебный план образовательного учреждения;
- изучение нормативной документации, психолого-педагогической, учебно-методической литературы, лабораторного и программного обеспечения по рекомендованным дисциплинам учебного плана;
- разработка методических и тестовых материалов для студентов при ведении лекционных и практических занятий по курсу;
- изучение современных образовательных технологий высшей школы;
- непосредственное участие практикантов в учебном процессе, выполнение определённой педагогической нагрузки, предусмотренной индивидуальным заданием.

*Основными задачами освоения производственной практики (педагогической)* являются:

- приобретение студентом магистратуры навыков педагога-исследователя, владеющего современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в педагогической деятельности;
- подготовка студента магистратуры к выполнению функций преподавателя ассистента при проведении лекций, практических занятий, семинаров для развития педагогического мастерства, умений и навыков самостоятельного ведения учебно-воспитательной и преподавательской работы;
- создание условий для достижения профессиональной компетентности в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта к уровню подготовки магистра;
- изучение опыта преподавания дисциплин ведущими преподавателями Университета;
- проверка степени готовности к самостоятельной педагогической деятельности;
- развитие культуры общения как важнейшего условия успешного решения задач будущей профессиональной и педагогической деятельности.

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

Производственная практика (педагогическая) проводится в лабораториях и в учебных центрах.

Тип практики – педагогическая.

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

Педагогическая практика может проходить в следующих формах:

- участие магистранта в подготовке лекций и проведении практических занятий по теме, определенной руководителем практики и соответствующей направлению научных интересов магистранта;
- разработка инновационных методов проведения занятий со студентами в активных и интерактивных формах;
- подготовка деловых игр, кейсов и материалов для практических работ, составление контрольных задач и тестов по заданию руководителя практики;
- участие в проведении семинаров в диалоговом режиме, деловых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий, обсуждений результатов проектных работ студенческих команд;

- участие в проверке курсовых и контрольных работ, рефератов, отчетов по практикам студентов;
- посещение занятий ведущих преподавателей кафедр, мастер-классов экспертов и специалистов;
- другие формы работ, определенные руководителем практики.

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

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
<p><b>ОПК-2.</b> Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы</p>	<p><b>ИОПК-2.1.</b> Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи.  <b>ИОПК-2.2.</b> Проводит анализ полученных результатов.  <b>ИОПК-2.3.</b> Представляет результаты выполненной работы.</p>

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

- Философские вопросы технических знаний;
- Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий;
- Управление технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике.

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

## 3. Характеристика практики

Магистранты проходят педагогическую практику на выпускающих кафедрах факультета урбанистики и городского хозяйства Московского политехнического университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Практика проводится в соответствии с индивидуальной программой, составленной магистрантом совместно с научным руководителем.

Учебно-методическое руководство педагогической практикой осуществляют преподаватели выпускающих кафедр факультета урбанистики и городского хозяйства Московского политехнического университета.

Кафедра определяет для группы магистров руководителя практикой. Руководитель практики проводит регулярные консультации, оказывает методическую помощь магистру-практиканту. Работа магистра-практиканта организуется в соответствии с его рабочей программой практики, разработанной и утвержденной руководителем практики.

График работы магистрантов составляется в соответствии с расписанием учебных дисциплин по согласованию с профессорско-преподавательским составом кафедр.

Руководитель практики осуществляет повседневное организационное и методическое руководство за ходом педагогической практики закрепленного за ним студента и корректирует ему конкретные задания, вытекающие из программы, помогает в сборе необходимых материалов.

Время проведения педагогической практики определяется в соответствии с Учебным планом подготовки магистров по направлению **13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника** (профиль «Распределенная тепловая энергетика»). Продолжительность практики 2 недели.

В период педагогической практики магистранты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным на кафедрах применительно к учебному процессу. Сроки практики утверждаются в ООП на начало учебного периода и закрепляются в учебном плане.

За месяц до начала прохождения практики, студент обязан подать заявление на кафедру, с указанием места, должности и структурного подразделения той организации, где он намеревается проходить практику. Либо подать заявление с просьбой предоставить ему место для прохождения практики от университета, но не позднее, чем за два месяца до начала практики.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость практики составляет **3** зачетные единицы, т.е. **108** академических часа.

Практика проводится после завершения третьего семестра на втором курсе обучения в течение двух недель.

Форма контроля – дифференцированный зачет.

##### 4.1 Виды учебной работы и трудоемкость

###### 4.1.1. Очная форма обучения

№ 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 часов (0,25 з.е.)	Отчет
2.	Подготовительный этап	Ознакомиться с государственным образовательным стандартом и рабочим учебным планом по одной из основных образовательных программ. Освоить организационные формы и методы обучения в высшем учебном заведении на примере деятельности выпускающей кафедры. Изучить современные образовательные технологии высшей школы. 18 часов (0,5 з.е.)	
3.	Инструктаж по технике безопасности	Ознакомление со структурой проведения практики и её организация. Инструктаж. Изучить правила внутреннего распорядка кафедры 9 часов (0,25 з.е.)	
4.	Ознакомительные экскурсии на месте практики	Посещение и анализ занятий ведущих преподавателей университета по	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах и зачётных единицах)	Формы текущего контроля
		различным учебным дисциплинам. 18 часов (0,5 з.е.)	
5.	Выполнение индивидуального задания	Подготовка информации, необходимой для разработки методического обеспечения учебного курса. Проведение занятий и самоанализ занятий. Профессионально-ориентированная работа. 36 часов (1 з.е.)	
6.	Заключительный этап	Устное сообщение и защита. 18 часов (0,5 з.е.)	Дифференцированный зачет

## 4.1.2. Заочная форма обучения

№ 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 часов (0,25 з.е.)	
2.	Подготовительный этап	Ознакомиться с государственным образовательным стандартом и рабочим учебным планом по одной из основных образовательных программ. Освоить организационные формы и методы обучения в высшем учебном заведении на примере деятельности выпускающей кафедры. Изучить современные образовательные технологии высшей школы. 18 часов (0,5 з.е.)	Отчет
3.	Инструктаж по технике безопасности	Ознакомление со структурой проведения практики и её организация. Инструктаж. Изучить правила внутреннего распорядка кафедры 9 часов (0,25 з.е.)	
4.	Ознакомительные экскурсии на месте практики	Посещение и анализ занятий ведущих преподавателей университета по различным учебным дисциплинам. 18 часов (0,5 з.е.)	
5.	Выполнение индивидуального задания	Подготовка информации, необходимой для разработки методического обеспечения учебного курса. Проведение занятий и самоанализ занятий. Профессионально-	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах и зачётных единицах)	Формы текущего контроля
		ориентированная работа. 36 часов (1 з.е.)	
6.	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 магистратуры) по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.02.2018 № 146.

2. Академические учебные планы по направлению подготовки: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Распределенная тепловая энергетика». 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 имени В.И. Ленина». – Иваново, 2013. – 216 с.

2. Маляренко В.А. Введение в инженерную экологию энергетики. Учебное пособие. – Второе издание – Х.: 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.PRГ.3.1.3. Программа для теплотехнических и гидравлических расчетов <https://valtec.ru/document/calculate/>
- Онлайн расчеты АВОК-СОФТ [https://soft.abok.ru/help\\_desk/](https://soft.abok.ru/help_desk/)

## 5.5 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Российская национальная библиотека <http://www.nlr.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/index.php>
- Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
- 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.сайт/>
- НП «АВОК» – помощник инженера по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике <https://www.abok.ru/>
- 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) <https://valtec.ru/>

## 6. Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий используются аудитории, оснащенные компьютерами, интерактивными досками, мультимедийными проекторами и экранами: АВ2404, АВ2415 и аудитории общего фонда. Для проведения семинарских и лабораторных работ используются аудитории: АВ2406, АВ1101 и аудитории корпуса УРБАН.ТЕХНОГРАД Инновационно-образовательном 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 (педагогической) 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 отчет 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

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Организационный этап	-	Беседа с руководителем от университета.
2.	Подготовительный этап	ОПК-2	Собеседование с руководителем от предприятия.
3.	Инструктаж по технике безопасности	ОПК-2	Обсуждение с руководителем результатов выполнения индивидуального задания на практику.
4.	Ознакомительные экскурсии на месте практики	ОПК-2	Обсуждение с руководителем результатов выполнения индивидуального задания на практику.
5.	Выполнение индивидуального задания	ОПК-2	Контроль со стороны руководителя практики от кафедры. Разработка лекции, семинарского занятия, подбор литературы, презентации, оформление документов по анализу лекций, семинарских занятий. Отчет по практике.
6.	Заключительный этап	ОПК-2	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 А4, 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 предприятия-базы 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

### 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):

- оформление необходимой документации по практике на высоком профессиональном уровне;
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем вопросам практики;
- точное использование научной терминологии систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- высокий уровень культуры исполнения заданий практики;
- высокий уровень сформированности заявленных в программе практики компетенций.

«4» (хорошо):

- качественное оформление необходимой документации по практике;
- умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности;
- использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;

- средний уровень сформированности заявленных в программе практики компетенций.
- «3» (удовлетворительно):
- достаточный уровень оформления необходимых документов;
  - умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности;
  - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
  - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.
- «2» (неудовлетворительно):
- отсутствие необходимой документации;
  - отказ от ответов на вопросы;
  - неумение использовать научную терминологию;
  - наличие грубых ошибок;
  - низкий уровень культуры исполнения заданий;
  - низкий уровень сформированности заявленных в программе практики компетенций.

### **8.3.2. Перечень типовых вопросов студенту при защите отчета**

1. Поясните, основные возможности использования методов науки в процессе преподавания предмета.
2. В чем заключается вычисление ведущих знаний, умений и навыков, которые необходимо сформировать у бакалавров в процессе преподавания учебного предмета.
3. В чем заключается понимание адекватности методов и приемов обучения целям и содержанию обучения по учебному предмету.
4. Поясните, ориентацию в разнообразии и целевой направленности различных методов и приемов обучения бакалавров.
5. В чем заключается понимание сущности различных методов обучения бакалавров и специфики их использования в процессе преподавания учебного предмета.
6. Объясните, ориентацию в новых методах и приемах обучения, в новых подходах к использованию традиционных методов обучения.
7. В чем заключается понимание взаимной связи содержания, форм и методов обучения бакалавров учебному предмету.
8. Какие приемы помогли активизировать внимание и восприятие в процессе ориентации в разнообразии и специфики различных форм организации обучения бакалавров учебному предмету?
9. Ориентация в новых формах организации обучения бакалавров учебному предмету, их сущности и условиях успешного использования в преподавании.
10. Ориентация в разнообразии, специфике и условиях использования различных средств обучения бакалавров учебному предмету.
11. Понимание роли и функций средств обучения в активизации учебно-познавательной деятельности бакалавров и развития их интереса к учебному предмету, в решении других педагогических задач.
12. Ориентация в психологических особенностях бакалавров и необходимости их учета при отборе содержания, форм и методов обучения.
13. Ориентация в компонентах учения, их сущности и логической взаимосвязи.
14. Понимание психологических основ обучения, воспитания и развития личности бакалавров различных возрастных групп.

15. Понимание целей и задач педагогических взаимодействий со бакалаврами в процессе их обучения, воспитания и развития.

16. В чем заключается ориентация в методах педагогической диагностики уровня подготовленности бакалавров?

17. Какие мыслительные операции отчетливо проявлялись на лекции: какие новые представления и понятия были сформированы на основе первичного восприятия материала бакалаврами?

18. Поясните, классификацию методов обучения и дайте характеристику каждого из них.

19. Поясните, понимание необходимости управления учебно-познавательной деятельности бакалавров и места преподавателя в этом процессе?

20. Владение приемами планирования и организация личного труда и учебного труда бакалавров.

21. Ориентация в содержании контрольно-аналитической деятельности преподавателя в процессе профессионального обучения бакалавров.

22. Владение приемами педагогической техники.

23. Какие предложения по совершенствованию педагогической работы выпускающей кафедры Вы можете внести?

**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 (педагогической)

студента группы \_\_\_\_\_

по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

---

*(Фамилия Имя Отчество)*

Место прохождения производственной практики

---

*(название предприятия/организации)*

Руководитель практики от предприятия/организации	Руководитель практики от кафедры
_____	_____

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 \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество)

для прохождения производственной практики (педагогической) в период  
с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Перечень вопросов, подлежащих рассмотрению:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Дата выдачи задания: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(подпись) (И.О. Фамилия)

Срок сдачи отчета по практике: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,

*(Фамилия Имя Отчество)*

обучающегося по направлению подготовки  
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Оценка по практике \_\_\_\_\_

Руководитель от предприятия (организации)

\_\_\_\_\_  
*(должность)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(И.О. Фамилия)*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ год

МП