

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 30.09.2023 13:03:36

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

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

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Декан машиностроительного  
факультета

 /Е.В. Сафонов/

« 16 » \_\_\_\_\_ февраля \_\_\_\_\_ 2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Производственная практика (проектно-технологическая)

Направление подготовки  
**15.03.01 Машиностроение**

Профиль  
**«Оборудование и технологии сварочного производства»**

Квалификация  
**бакалавр**

Формы обучения  
**Очная/Заочная**

Москва, 2023 г.

**Разработчик(и):**

к.т.н., доц.



/Латыпова Г.Р./

**Согласовано:**Заведующий кафедрой **«\_Оборудование и технология сварочного производства»**,

к.т.н., доц.



/ Сафонов Е. В /

Руководитель образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01  
Машиностроение. Профиль подготовки «Оборудование и технологии сварочного  
производства»

к.т.н



/Л.П. Андреева/

## Содержание

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1.   | Цели, задачи и планируемые результаты прохождения практики .....                  | 4  |
| 2.   | Место практики в структуре образовательной программы.....                         | 10 |
| 3.   | Характеристика практики .....   | 10 |
| 4.   | Структура и содержание практики .....   | 10 |
| 5.   | Учебно-методическое и информационное обеспечение.....                             | 11 |
| 5.1. | Нормативные документы и ГОСТы .....   | 11 |
| 5.2. | Основная литература .....   | 11 |
| 5.3. | Дополнительная литература .....   | 11 |
| 5.4. | Электронные образовательные ресурсы.....  | 11 |
| 5.5. | Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение .....            | 12 |
| 5.6. | Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы..... | 12 |
| 6.   | Материально-техническое обеспечение.....  | 13 |
| 7.   | Методические рекомендации .....   | 13 |
| 7.1. | Методические рекомендации для руководителя по организации практики.....           | 13 |
| 7.2. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....                | 13 |
| 8.   | Фонд оценочных средств .....  | 14 |
| 8.1. | Методы контроля и оценивания результатов прохождения практики .....               | 14 |
| 8.2. | Шкала и критерии оценивания результатов прохождения практики .....                | 14 |
| 8.3. | Оценочные средства .....  | 15 |

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

**Целями** производственной практики (проектно-технологическая) является одним из начальным этапом выполнение выпускной квалификационной работы (ВКР). На этом этапе осуществляется сбор материала для выполнения ВКР.

Целью производственной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении обще-профессиональных и специальных дисциплин; изучение видов и особенностей технологических процессов, конструкторско-технологической документации; участие в работах, выполняемых инженерно-техническими работниками данного предприятия (организации).

Рабочая программа и фонд оценочных средств практики производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 727 от 09.08.2021 и основной профессиональной образовательной программы и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Оборудование и технология сварочного производства» по направлению 15.03.01 "Машиностроение.

**Задачами** производственной практики (проектно-технологическая) являются:

- изучение современных технологических процессов и оборудования для осуществления сборки, сварки и контроля сварных узлов и конструкций;
- изучение конструкторско-технологической документации, стандартов, технических условий, положений и инструкций по разработке технологических процессов;
- изучение конструкторско-технологической документации, стандартов, технических условий, положений и инструкций по эксплуатации оборудования;
- номенклатуры и конструктивно-технологических особенностей сварных узлов и конструкций;
- приобретение навыков самостоятельной работы при выполнении конструкторских и исследовательских разработок;
- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы;
- изучение технико-экономических показателей предприятия и вопросов, связанных с охраной труда и окружающей среды.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики (проектно-технологическая):

| Код компетенции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  |
|-----------------|--|--|
| ОПК-6.          | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий | ИОПК-6.1. Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя информационно-коммуникационные технологии<br>ИОПК-6.2. Использует полученные знания для решения поставленных задач |

|       |  |  |
|-------|--|--|
| ОПК-9 | Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование | ИОПК-9.1. Демонстрирует знание основных характеристик машиностроительного производства, технических характеристик технологического оборудования, знает правила эксплуатации технологического оборудования<br>ИОПК-9.2. Умеет разрабатывать технологические схемы технологических процессов, соблюдать требования по размещению машиностроительного оборудования, средств технологического оснащения и технологического сопровождения |
| ПК-2  | Способен технически контролировать сварочное производство        | ИПК-2.1. Проводит мероприятия по предупреждению нарушений технологических процессов производства сварной продукции<br>ИПК-2.2. Анализирует причины появления брака и проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества сварной конструкции<br>ИПК-2.3. Осуществляет контроль за работой сварочного и вспомогательного оборудования, применения специальной оснастки и приспособлений                               |

## 2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2 «Практика».

Производственная практика (проектно-технологическая) взаимосвязана логически и содержательно - методически со следующими дисциплинами ООП:

В части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.2):

- «Технология и оборудование сварки давлением»,
- «Технология и оборудование сварки плавлением»,
- «Технология и оборудование контактной сварки»,
- «Пайка металлов и сварка пластмасс»,
- «Производство сварных конструкций».

Производственная практика (проектно-технологическая) служит основой для подготовки ВКР.

## 3. Характеристика практики

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: проектно-технологическая.

Способ проведения учебной практики: стационарная.

Форма: очная.

## 4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единицы, 216 часов (4 недели).

### График Производственная практика (проектно-технологическая) практики

| № п/п     | Разделы (этапы) практики         | Виды работ, ч. | Форма отчетности |
|-----------|----------------------------------|----------------|------------------|
| <b>1.</b> | <b>Организационный этап</b>      | <b>7</b>       |                  |
| 1.1       | Получение студентами гарантийных | 2              | Гарантийные      |

|           |   |            |  |
|-----------|---|------------|--|
|           | писем предприятий о приеме на практику. Оформление договоров с предприятиями на проведение практики.                      |            | письма и договоры  |
| 1.2       | Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику.                                       | 2          | Объявление о собрании. Списки студентов.   |
| 1.3       | Оформление пропусков на предприятия.  | 1          | Письма со списками студентов   |
| 1.4       | Прохождение инструктажа по технике безопасности   | 2          | На предприятии   |
| <b>2.</b> | <b>Производственный этап</b>  | <b>127</b> |  |
| 2.1       | Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами; структурой университета, институтов, кафедр. | 2          | Структурная схема предприятия  |
| 2.2       | Знакомство с научно-исследовательской деятельностью предприятия.  | 2          | Экскурсии со списками студентов  |
| 2.3       | Знакомство с организацией производственных и технологических процессов.   | 3          | Экскурсии со списками студентов  |
| 2.4       | Технологическое оборудование для производства деталей и заготовок методами пластической деформации, сварки                | 15         | Описание технологических процессов.<br>Чертежи инструмента, оборудования, средств автоматизации. |
| 2.5       | Применяемый инструмент и приспособления для производства деталей и заготовок методами пластической деформации, сварки     | 15         |  |
| 2.6       | Средства автоматизации технологических процессов обработки давлением, механической обработки, сварки                      | 15         |  |
| 2.7       | Механическая обработка. Разработка технологического процесса (маршрутной и операционной технологии) изготовления деталей  | 15         |  |
| <b>3.</b> | <b>Выполнение индивидуального задания.</b>  | <b>34</b>  |  |
| 3.1       | Анализ и обобщение полученной информации.   | 14         | Резюме о своей работе, написанное студентом.   |
| 3.2       | Написание отчета по практике.   | 20         | Отчет по практике  |
|           | <b>Итого:</b>   | <b>216</b> |  |

### Содержание Производственной практики (проектно-технологической)

Во время прохождения практики студент обязан:

**Ознакомиться:**

- со структурой предприятия (университета) и его подразделениями (институтами);
- с научно-исследовательской деятельностью предприятия (института, кафедры);
- с организацией производственных и технологических процессов;
- с работой подразделений (технологических бюро) по следующим направлениям:
  - а) производство и эксплуатация технологического оборудования для производства деталей и заготовок методами сварки, механической обработки,
  - б) производство и эксплуатация инструмента, оснастки для производства деталей и заготовок методами пластической деформации, сварки,
  - в) производство и эксплуатация средств автоматизации технологических процессов обработки давлением, механической обработки, сварки.

**Изучить:**

- структуру предприятия и ассортимент выпускаемой продукции;
- систему управления предприятием;
- состав технологического оснащения;
- действующие технологические процессы изготовления изделий;
- конструкцию применяемого инструмента;
- назначение и правила эксплуатации технологического оборудования и оснастки;
- основные узлы и механизмы технологического оборудования;
- виды и причины брака выпускаемой продукции;
- технологическую документацию;
- вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии.

**Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков:**

- самостоятельной работы на технологическом оборудовании; участие в составлении учебных пособий;
- пользования инструментом, шаблонами, приборами для настройки и регулировки узлов оборудования и контроля технологических процессов;
- работы с нормативно-технологической документацией, методическими пособиями к лабораторным и практическим заданиям

**Собрать материал** по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Ознакомиться с историей становления предприятия, его структурой и ассортиментом выпускаемой продукции; технологической цепочкой движения исходных материалов, заготовок и деталей от одних производственных единиц к другим; системой управления предприятием; научно-исследовательской деятельностью предприятия.

Рассмотреть и ознакомиться со следующими производственными процессами:

- Производство и эксплуатация технологического оборудования для обработки заготовок методами пластической деформации, сварки, механической обработки. Применяемые дополнительные и вспомогательные технологические устройства. Принципы работы применяемого оборудования.

Конструкции применяемого инструмента. Методики расчета применяемого инструмента. Технологии изготовления рабочих частей применяемого инструмента.

- Средства автоматизации технологических процессов обработки давлением, механической обработки, сварки. Применяемые устройства, их основные узлы и механизмы, их настройка и регулировка.

Приводы средств автоматизации.

- Маршрутные и операционные технологии изготовления деталей средней степени сложности, изготавливаемые на предприятии.

- Технологические процессы сборки. Виды сборки, имеющие место на предприятии, применение типовых узлов и групповых технологических процессов.

- Контроль в машиностроении. Виды контроля на предприятии.

**Примерные темы индивидуальных заданий (соответствуют примерным темам ВКР)**

1) Разработка технологического процесса изготовления детали типа \* методом сварки в условиях (*наименование предприятия*):

- - сварные фермы;
- листовые конструкции;
- сварные корпуса;
- сварные балки;
- сварные детали машин;
- строительные сварные конструкции, и т. д.

2) Разработка технологического процесса (маршрутной и операционной технологии) изготовления детали типа\* в условиях (*наименование предприятия*):

- \* - сварные фермы;
  - листовые конструкции;
  - сварные корпуса;
  - сварные балки;
  - сварные детали машин;
  - строительные сварные конструкции,
- и т.д.

3) Разработка средств автоматизации для технологического процесса изготовления детали типа \* в условиях (*наименование предприятия*).

4) Расчет элементов оснастки и приспособлений, электрической части сварочного оборудования в условиях (*наименование предприятия*).



## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 5.1 Основная литература

1. Волков, Ю.С. Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 396 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75505>. — Загл. с экрана.
2. Чернышов, Г.Г. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Г. Чернышов, Д.М. Шашин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 464 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12938>. — Загл. с экрана.
3. Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки: Учеб. для вузов /А.И. Акулов, В.П. Алехин, С.И. Ермаков и др.; Под ред. А.И. Акулова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение, 2003.(105 шт)
4. Чернышов, Г.Г. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Г. Чернышов, Д.М. Шашин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 464 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12938>. — Загл. с экрана.
5. Гладков Э.А. Автоматизация сварочных процессов. Учебник / В.Н. Бродягин, Р.А. Перковский. – М.: Изд-во МГТУ им Н.Э. Баумана, 2014. – 421 с. (31 шт.)
6. Гладков, Э.А. Управление технологическими параметрами сварочного оборудования для дуговой сварки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.А. Гладков, А.В. Малолетков. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 148 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/62060>. — Загл. с экрана.
7. Александров А.Г. Милютин В.С. Источники питания для дуговой сварки: М.:Машиностроение ,1982 .-79с. (56 шт)
8. Коротков В. А. К 68 Ремонтная сварка и наплавка : учеб.-метод. пособие. – М.: Директ-Медиа, 2014. – 57 с. [<http://www.knigafund.ru/books/183445>]
9. Лашко Н.Ф. Пайка металлов. / Лашко С.В. Машиностроение, 1977 (20)
10. Технология выполнения паяных соединений. Часть 2. Пайка камер сгорания и смесительных головок ЖРД [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. — 74 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/52121>. — Загл. с экрана.
11. Жеглов, Л.Ф. Робототехнические комплексы для дуговой и контактной сварки. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. — 107 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/52136> — Загл. с экрана.

### 5.2 Дополнительная литература

1. Технология и оборудование сварки плавлением: Учеб. для вузов по специальности «Оборудование и технология сварочного производства» и «Металлургия и технология сварочного производства» /Г.Д. Никифоров, Г.В. Бобров, В.М. Никитин, В.В. Дьяченко; Под общ. ред. Г.Д. Никифорова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1986. -320с: ил. (18 шт)
2. Электрошлаковая сварка и наплавка / под ред. Б. Е. Патона. – М.: Машиностроение, 1980. – 511 с
- Конюшков Г.В. Специальные методы сварки давлением :учеб. пособие для вузов. / Мусин Р.А.- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009 Гриф УМО (18 шт)
3. Специальные технологические процессы и оборудование обработки давлением [Электронный ресурс] / В.А. Голенков [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2004. — 464 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/801>. — Загл. с экрана.

4. Климов, А.С. Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.С. Климов, Н.Е. Машнин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 236 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93001>. — Загл. с экрана.

5. Блюменштейн, В.Ю. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/628>. — Загл. с экрана.

6. Машиностроение. Энциклопедия. Машиностроение. Горные машины. Том IV-24 [Электронный ресурс] : энцикл. / Ю.А. Лагунова [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2011. — 496 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3315>. — Загл. с экрана.

7. Блюменштейн, В.Ю. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/628>. — Загл. с экрана.

### 5.3 Электронные образовательные ресурсы

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем разделам программы:

| Название ЭОР   | Ссылка на курс  |
|--|---|
| Производственная практика (проектно-технологическая) | <a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=13225">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=13225</a> |

### 5.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

| №  | Наименование | Разработчик ПО (правообладатель) | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)  |
|----|--------------|----------------------------------|---|---|
| 1. | МойОфис      | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301558/?sphrase_id=943375">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301558/?sphrase_id=943375</a> |

### 5.5 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| №                                       | Наименование | Ссылка на ресурс | Доступность |
|---|--------------|------------------|-------------|
| <b>Информационно-справочные системы</b> |              |                  |             |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 1.                                     | Информационные ресурсы Сети<br>КонсультантПлюс  | <a href="http://www.consultant.ru">http:// www.consultant.ru</a>           | Доступно                                       |
| <b>Электронно-библиотечные системы</b> |   |  |  |
| 1.                                     | Лань  | <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                | Доступна в сети<br>Интернет без<br>ограничений |
| 2.                                     | IPR Books   | <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop<br/>.ru/</a> | Доступна в сети<br>Интернет без<br>ограничений |
| <b>Профессиональные базы данных</b>    |   |  |  |
| 1.                                     | База данных научной<br>электронной библиотеки<br>(eLIBRARY.RU)  | <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>                | Доступно                                       |
| 2.                                     | WebofScienceCoreCollection –<br>политематическая реферативно-<br>библиографическая и<br>наукометрическая<br>(библиометрическая) база данных | <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>              | Доступно                                       |

## 6. Материально-техническое обеспечение

Практика проводится на предприятиях и в учреждениях, закрепленных приказом по университету и имеющих договор с университетом о проведении практики.

В качестве баз практики могут выступать предприятия и учреждения, осуществляющие производственную, инновационную, коммерческую, научно-исследовательскую деятельность. Предприятия, на которых студенты проходят практику, должны соответствовать профилю подготовки специалиста, располагать высококвалифицированными кадрами, осуществляющих руководство практикой от организации, оснащенной необходимой материально-технической и информационной базой.

## 7. Методические рекомендации

### 7.1 Методические рекомендации для руководителя по организации практики

7.1.1. Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в Московском политехническом университете и его филиалах", утвержденным ректором университета.

7.1.2. На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД) и предоставляет возможность ознакомления с программой.

7.1.3. Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:

- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО Мосполитеха);

- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;

- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.

7.1.4. Доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.

7.1.5. Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу и указать пути доступа к ней.

7.1.7. Рекомендуются факт ознакомления студентов с РПД и графиком работы письменно зафиксировать подписью студента в листе ознакомления с содержанием РПД.

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

7.2.1. Студент с самого начала освоения дисциплины должен внимательно ознакомиться с рабочей программой дисциплины.

7.2.2. Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.

7.2.3. При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (LMS Мосполитеха) как во время контактной работы с преподавателем, так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.

7.2.4. Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы, и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация самостоятельной работы.

## **8. Фонд оценочных средств**

### **8.1 Методы контроля и оценивания результатов прохождения практики**

Для контроля успеваемости и качества освоения дисциплины настоящей программой предусмотрены следующие виды контроля:

- контроль текущей успеваемости (текущий контроль);
- промежуточная аттестация (дифференцированный зачет).

## 8.2 Шкала и критерии оценивания результатов прохождения практики

Форма промежуточной аттестации, предусмотренная учебным планом: 8 семестр – дифференцированный зачет. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по производственной практике (преддипломной) проводится преподавателем, ответственным за практику на кафедре методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по практике данного вида выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Обязательными условиями прохождения промежуточной аттестации являются: прохождение практики на рабочем месте, составление и сдача отчета.

| <i>Критерии оценки</i>     | <i>Описание</i>  |
|----------------------------|--|
| <i>Отлично</i>             | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. При этом могут быть допущены незначительные ошибки и неточности |
| <i>Хорошо</i>              | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует достаточное, но не полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, ограниченно оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками                            |
| <i>Удовлетворительно</i>   | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускает ошибки   |
| <i>Неудовлетворительно</i> | Не выполнены обязательные условия прохождения промежуточной аттестации   |

## 8.3 Оценочные средства

### 8.3.1 Текущий контроль

Промежуточная аттестация проводится в сроки, установленные утвержденным расписанием зачетно-экзаменационной сессии. До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины.

Если студентом не пройден один или более видов текущего контроля, преподаватель имеет право выставить ему оценку «неудовлетворительно» на промежуточной аттестации.

| № ОС | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства  | Представление оценочного средства в ФОС |
|------|----------------------------------|---|---|
| 1    | Устный опрос собеседование, (УО) | Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. | Вопросы по темам/разделам дисциплины    |
| 2    | Отчет по практике                | Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой изложение в письменном виде полученных результатов за период прохождения практики   | Форма отчета по практике                |

### 8.3.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация - (дифференцированный зачет) проводится по результатам отчета по практике.

В отчете представляются материалы, полученные в ходе прохождения практики.

#### **Формы отчетности по практике**

По окончании практики студент должен выполнить отчет и сдать зачет с оценкой.

В отчете представить основные сведения об истории предприятия, перспективах его развития и ассортименте выпускаемой продукции, о его востребованности на внутреннем и внешнем рынке.

Дать схему производственного процесса на предприятии и кратко описать технологический путь прохождения исходных материалов, заготовок и деталей до выпуска готовой продукции.

Структура отчета:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Описание конструкции и работа технологического оборудования для изготовления детали методами обработки давлением, сварки, механической обработки.
- Описание конструкции и работа средств автоматизации технологического процесса изготовления детали.
- Маршрутная карта.
- Операционная карта.

- Рабочие чертежи применяемого технологического оборудования и средств автоматизации.

Отчет выполняется в соответствии с требованием ГОСТ 3.1102-81 и ЕСТД на одной стороне листа белой бумаги стандартного формата и выполняется на компьютере. Допускается оформление отчета вручную. Эскизы и схемы выполняются в карандаше, формат А4.

Листы отчета должны быть пронумерованы и сброшюрованы вместе с эскизами и схемами, обложка делается из ватмана. Объем отчета должен быть не более 40 стр. компьютерного текста.

Зачет по практике сдается руководителю практики от кафедры не позднее 5 дней после её окончания.

Итоги практики рассматриваются на заседании кафедры.

**Вопросы для устного опроса**  
по производственной практике (преддипломной)

1. Краткая характеристика предприятия.
2. Актуальность и практическая значимость темы исследования.
3. Объект и методы исследования.
4. Результаты эксперимента и выводы.
5. Мероприятия, обеспечивающие гигиенические и безопасные условия труда.

**ФОРМА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Факультет машиностроения

Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства»

**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
**(проектно-технологическая)**

Место прохождения практики:

---

Сроки практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Преподаватель \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Оценка \_\_\_\_\_

Москва \_\_\_\_\_



## Содержание

1. Задание на преддипломную практику.
2. Введение.
3. Основная часть.
4. Выводы.
5. Список использованных информационных источников.

Отчет выполняется на одной стороне листа формата А4. Листы отчета должны быть пронумерованы и сброшюрованы. Шрифт «Times New Roman», размер шрифта 14 пунктов, межстрочный интервал полуторный. В заголовках таблиц, названиях рисунков допускается одинарный межстрочный интервал. Отступы (поля) сверху и снизу страницы по 20 мм. Отступ справа 10 мм, слева 30 мм. Заголовки отделяют от текста одним межстрочным интервалом. Название разделов (заголовки) печатают полужирным шрифтом прописными буквами без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Таблицы подписываются сверху, а рисунки – снизу. Ссылки на таблицы, рисунки и приложения в тексте обязательны. Нумерация рисунков и таблиц сквозная (1, 2, 3 и т.д.). Страницы нумеруют от титульного листа до последнего. Номер на титульном листе не проставляется. Нумерация страниц выполняется арабскими цифрами в нижней части страниц справа. Абзацный отступ составляет 1,25 мм. Текст выравнивается по ширине, а заголовки – по центру. Объем отчета 30-40 стр.