

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**

**(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Кафедра AutofillDepartment |  | «УТВЕРЖДАЮ»  **AutofillPositionOdimp**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ AutofillPositionOdimpName  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**AutofillDiscipline**

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень высшего образования | AutofillEducationLevel |
| Направление подготовки | AutofillWayCode AutofillWayName |
| Направленность (профиль) | AutofillWaySection |
| Цикл дисциплины и его часть | Блок 1 «Дисциплины (модули)»  AutofillPartType |
| Форма обучения | AutofillEducationForm |

г. Москва AutofillYear г.

**Содержание**

[1. Цели и задачи освоения практики 3](#_Toc187920765)

[2. Место практики в структуре образовательной программы 3](#_Toc187920766)

[2.1. Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения практики: 3](#_Toc187920767)

[2.2. Требования к результатам обучения по дисциплине: 4](#_Toc187920768)

[3. Структура и содержание практики 5](#_Toc187920769)

[3.1 Структура практики 5](#_Toc187920770)

[3.2 Содержание разделов практики 6](#_Toc187920771)

[3.3 Отчетность по практике 6](#_Toc187920772)

[4. Учебно-методическое обеспечение практики 6](#_Toc187920774)

[4.1Литература 6](#_Toc187920775)

[4.2Периодические издания 6](#_Toc187920777)

[4.3Интернет-ресурсы (5-9 обязательные) 6](#_Toc187920779)

[4.4 Методические указания к оформлению отчета по итогам прохождения практики 7](#_Toc187920780)

[4.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий 7](#_Toc187920782)

[5. Материально-техническое обеспечение практики 7](#_Toc187920783)

1. **Цели и задачи освоения практики**

**Основной целью** освоения практики AutofillDiscipline являются:

Указываются цели освоения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Основными задачами прохождения практики являются:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Перечисляются задачи, соотнесенные с поставленной целью и позволяющие достигнуть запланированных результатов обучения)*

Прохождение данной практики способствует формированию у обучающихся следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки AutofillWayCode AutofillWayName с квалификацией «AutofillEducationLevel»:

**AutofillCompetencies**

1. **Место практики в структуре образовательной программы**

 Практика «AutofillDiscipline» относится к AutofillPartType, блока 2 «Практика».

**2.1. Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины:**

Для прохождения практики «AutofillDiscipline» необходимы результаты обучения, приобретенные обучающимся при освоении следующих дисциплин ОП ВО:

Выбрать нужные из списка:

**AutofillRequirementsLast**

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины:

**Знать:**

Необходимо заполнить.

**Уметь:**

Необходимо заполнить.

**Владеть:**

Необходимо заполнить.

**2.2. Требования к результатам обучения по дисциплине:**

Знания, полученные обучающимся в результате освоения дисциплины, применяются при изучении следующих дисциплин:

Выбрать нужные из списка:

AutofillRequirementsNext

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения:

**Знать:**

Необходимо заполнить.

**Уметь:**

Необходимо заполнить.

**Владеть:**

Необходимо заполнить.

|  |  |
| --- | --- |
| Формируемые компетенции | Индикаторы достижения компетенции |

1. **Структура и содержание дисциплины**

**3.1 Структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет AutofillZeAtAll зачетных единиц (AutofillByPlan академических часов).

|  |
| --- |
| Вид работы |
|
| **Общая трудоёмкость** |
| **Контактная работа:** |
| Лекции(Л) |
| Практические занятия (ПЗ) |
| Лабораторные работы (ЛР) |
| Промежуточный контроль (зачет, экзамен) |
| Самостоятельная работа: |
| *- написание реферата (Р);*  *- самостоятельное изучение разделов (перечислить);*  *- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);*  *- подготовка к лабораторным занятиям;*  *- подготовка к практическим занятиям;*  *- подготовка к сдаче модулей;*  *- подготовка к текущему контролю и т.п.)* |
| Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен,зачетс оценкой) |

Разделы дисциплины, изучаемые в AutofillSemester семестре:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п./п. | Раздел дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формируемые компетенции | Формы текущего контроля успеваемости  (*по неделям семестрам)* Форма промежуточного контроля  (*по семестрам)* |
| Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа студентов/контроль |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |

**3.2 Содержание разделов дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № раздела | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

**3.3 Отчетность по практике**

Указать отчетность по практике

**4. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

**4.1Литература**

Создать нумерованный список литературы, оформленный в формате библиографии со ссылками на получение материалов (где возможно).

**4.2Периодические издания**

Создать список периодических изданий для дисциплины.

**4.3Интернет-ресурсы (5-9 обязательные)**

1. Вставить
2. Вставить
3. Вставить
4. Вставить
5. Электронная образовательная среда в сети Интернет // Режим доступа URL: http://edu.stankin.ru/
6. Сайт университета в сети Интернет по адресу // Режим доступа URL: http://www.stankin.ru /
7. Электронная библиотека научных публикаций «Российский индекс научного цитирования» // Режим доступа URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp;
8. ЭБС «IPRBOOKS» группа компаний IPR MEDIA // Режим доступа URL: www.iprbookshop.ru

**4.4 Методические указания к оформлению отчета по итогам прохождения практики**

Методические указания к оформлению отчета по итогам прохождения практики представлены в Электронной образовательной среде университета в сети Интернет. Режим доступа URL:.

Ссылка

**4.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

Создать нумерованный список программного обеспечения полезного при изучении дисциплины.

3-10 - обязательные

1. Вставить
2. Вставить
3. Профессиональная база данных Web of Science // Режим доступа URL: http://apps.webofknowledge.com/
4. Профессиональная база данных Scopus // Режим доступа URL: <https://www.scopus.com/>
5. Информационно-справочная правовая система «Консультант Плюс» // Режим доступа URL: <http://www.consultant.ru/>
6. Операционная система Windows
7. Программный пакет LibreOffice
8. Браузер Internet Explorer
9. Программное обеспечение Microsoft Teams
10. Программное обеспечение BigBlueButton (ЭИОС университета)

**5. Материально-техническое обеспечение практики**

Для материально-технического обеспечения преподавания практики «AutofillDiscipline» должны использоваться:

1. Учебная аудитория для проведения лекций и практических занятий, оснащенная доской (меловой или маркерной), партами, местом для преподавателя – стол и стул.
2. Компьютерный класс, оснащенный компьютерами (имеющими доступ в Интернет и ЭИОС университета), организованных в локальную сеть с выделенным сервером, и позволяющий проводить занятия с использованием программных продуктов, указанных в разделе 4.7; доской (меловой или маркерной), партами, стульями, местом для преподавателя – стол и стул.

Дополнит список если необходимо.

**ЛИСТ**

**согласования рабочей программы**

Практика: AutofillDiscipline

Направление подготовки: AutofillWayCode AutofillWayName

Направленность: AutofillWaySection

Форма обучения: AutofillEducationForm

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры

AutofillDepartment

протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Ответственный исполнитель, AutofillPositionKaf

AutofillPositionKafForDoc AutofillPositionKafName

*наименование кафедры подпись расшифровка подписи дата*

*Исполнители:*

/ /

*должность подпись расшифровка подписи дата*

*должность подпись расшифровка подписи дата*

|  |
| --- |
| СОГЛАСОВАНО:  AutofillPositionUmu  AutofillPositionUmuName  *личная подпись расшифровка подписи дата*  AutofillPositionBib  AutofillPositionBibName  *личная подпись расшифровка подписи дата*  AutofillPositionUitp  AutofillPositionUitpName  *личная подпись расшифровка подписи дата*  AutofillPositionInst  AutofillPositionInstName  *личная подпись расшифровка подписи дата*  Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки  AutofillWayCode «AutofillWayName»  //  *личная подпись расшифровка подписи дата* |
|  |