

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Дизайн и цифровые искусства»

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

### **Б.2.3 «Производственная (творческая) практика»**

*направления подготовки бакалавриата*

*54.03.01 «Дизайн»*

*Профиль 2. «Промышленный дизайн»*

*очное обучение*

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Производственная практика является обязательной для студентов, обучающихся по программам бакалавриата, и представляет собой вид самостоятельной работы, непосредственно ориентированной на профессиональную подготовку обучающихся.

Место практики в образовательном процессе:

**Б.5.2 – производственная практика**

Курс – 3-4,

Семестр – 6, 7, 8, 9,

Форма отчетности – зачет с оценкой 9 семестр,

Количество зачетных единиц – 6,

Общее количество часов – 216,

Количество часов СРС – 216,

Календарный срок проведения практики: в течении семестра,

Профессиональные компетенции: ОПК-7, ПК-2.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Основной целью прохождения **Производственной практики** является закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин; подготовка к итоговой государственной аттестации.

Задачи практики:

- Участие в работах, выполняемых работниками данного предприятия (организации), изучение форм и методов реализации продукции и услуг;
- Сбор материалов для выпускной квалификационной работы.
- Выполнение обязанностей дизайнера в качестве стажёра;
- Развитие навыков выполнения самостоятельной творческой работы и внедрения результатов в производство.

Для успешного освоения данной дисциплины необходимым условием является ряд требований к «входным» знаниям, умениям и опыту деятельности обучающегося, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин, таких как «Техническая механика», «Информационные технологии», «Технический рисунок», «Создание и оформление конструкторской документации»: знание черчение и основ рисунка; умение читать чертежи, пользоваться чертежными инструментами, делать несложные чертежи и рисунки.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций **ОПК-7, ПК-2.**

- *общекультурных (ОК)* – готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-3); способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готов нести за них ответственность (ОК-4);
- *профессиональных (ПК)* – навыки анализа и определения требований требования к дизайн проекту; составление подробной спецификации

требований к дизайн-проекту; способность синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта; научно обосновать свои предложения (ПК-1); разрабатывать проектные идеи, основанные на концептуальном творческом подходе к решению дизайнерской задачи; разрабатывать возможные приёмы гармонизации форм, структур, комплексов и систем; овладение комплексом функциональных, композиционных решений (ПК-3); способность к конструированию предметов, товаров, промышленных образцов, коллекций, комплексов, сооружений, объектов; способность готовить полный набор документов по дизайн-проекту для его реализации; осуществлять основные экономические расчеты проекта (ПК-4); разбираться в функциях и задачах учреждений и организаций, фирмах, структурных подразделениях, занимающихся вопросами дизайна; готовность пользоваться нормативными документами на практике (ПК-5).

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ**

Организация учебных и производственных практик на всех этапах обучения направлена на обеспечение непрерывности и последовательности в формировании определенных профессиональных компетенций выпускника.

Для проведения практики используются лаборатория ИГД и промышленные предприятия, такие как Энгельсский троллейбусный завод «ТРОЛЗА», СЭПО, Завод «Сигнал», Энгельсская мебельная фабрика «ЭМФА».

При выборе предприятия студент может учитывать свои профессиональные интересы, рассматривая предприятие не только как базу для прохождения практики, но и как возможное место будущей работы.

Между предприятием и СГТУ имени Гагарина Ю.А. заключается прямой договор.

Учебно-методическое руководство осуществляется преподавателями кафедры ИГД, утвержденными приказом ректора. Руководитель практики от предприятия назначается руководством данной организации. Направление студентов на практику вне института производится в соответствии с договорами, заключенными СГТУ с предприятиями и оформляется приказом по университету.

#### **3.1 Обязанности руководителя практики от кафедры**

Руководитель практики от кафедры «Дизайн и цифровые искусства» обязан:

- 1) Установить связь с руководителями практики от предприятия и совместно с ними составить рабочую программу проведения производственной практики;
- 2) Разработать и выдать студентам календарно-тематический план (индивидуальные задания) для прохождения практики на конкретном рабочем месте;

- 3) Принимать участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- 4) Совместно с руководителем практики от организации осуществлять контроль за соблюдением студентами правил внутреннего распорядка организации и техники безопасности;
- 5) Осуществлять контроль за соблюдением сроков прохождения практики и за выполнением программы практики;
- 6) Своевременно принимать необходимые меры по устранению возможных отклонений от программы практики.
- 7) Оказывать методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов;
- 8) Оценивать результаты выполнения студентами программы практики.

### **3.2 Обязанности руководителя практики от предприятия**

- 1) Ознакомить студентов с режимом работы предприятия и спецификой его работы;
- 2) обеспечение проведения инструктажей на местах работы;
- 3) Осуществлять систематический контроль за текущей работой студента;
- 4) Создавать нормальные условия для выполнения программы на всех рабочих местах;
- 5) Оказывать студентам практическую помощь в отборе, изучении и обработке документов и материалов;
- 6) Обеспечивать эффективное использование рабочего времени студентами;
- 7) По окончании производственной практики составить отзыв-характеристику на студента, в которой указываются: степень выполнения программы практики, приобретение практических навыков, участие в аналитической, исследовательской работе, а также выявленные в процессе прохождения практики деловые качества студента и профессиональные знания студента-практиканта.

### **3.3 Обязанности студента-практиканта**

- 1) На практику допускается студент, полностью выполнивший учебный план.
- 2) Перед выходом на практику студент обязан явиться на общее собрание по практике, получить календарно-тематический план практики, а при необходимости и индивидуальное задание и ознакомиться с ним.
- 3) Во время прохождения практики студент обязан:
  - Выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием;
  - Выполнять порученную ему работу и указания руководителей практик (от кафедры и от предприятия, где студент проходит практику);

- Соблюдать правила внутреннего распорядка организации, а так же правила охраны труда и техники безопасности;
- Сообщать руководителю от кафедры о ходе работы и обо всех отклонениях и трудностях прохождения практики;
- Систематически вести дневник практики и своевременно накапливать материалы для отчета о практике.

4) По окончании срока практики студент обязан получить отзыв-характеристику своей работы во время практики от руководителя практики от организации.

5) Студент должен составить письменный отчет о прохождении практики и сдать его лаборанту кафедры на регистрацию (вместе с дневником и отзывом-характеристикой) и своевременно, в установленные сроки, защитить после устранения замечаний руководителя, если таковые имеются.

6) Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе, или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется повторно на практику.

### **3.4 Требования по охране труда и технике безопасности в период прохождения практик**

*Студент, находясь на практике, обязан:*

- Выполнять работу в соответствии с планом практики и ее методическими рекомендациями;
- Работать исправными инструментами, оборудованием, приспособлениями, приборами, применять их по назначению, пользоваться исправным стулом, креслом и т.д.;
- Работать в необходимой защитной спецодежде;
- Приступать к работе только после осмотра прибора или оборудования, инструмента, убедившись в их исправности и ознакомившись с инструкцией по эксплуатации;
- При переносе груза вручную не превышать норму (для взрослых мужчин не более 30 кг, для женщин постоянно в течение смены – 7 кг, для беременных 2,5 и 1,25 кг);

*Во время практики запрещается:*

- Пользоваться неисправными электроприборами и другим оборудованием;
- Перекручивать провода, закладывать провод и шнуры на водопроводные трубы и батареи отопления, вешать что-либо на провода, вытягивать за шнур вилку из розетки;
- Прикасаться к незащищенным и не огражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов;
- Пользоваться самодельными электронагревательными приборами и электроприборами с открытой спиралью, наступать на переносимые электрические провода, лежащие на полу.