

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.2.4 Преддипломная практика

направления подготовки бакалавриата

54.03.01 «Дизайн»

Профиль 2. «Промышленный дизайн»

квалификация – бакалавр

очная форма обучения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Преддипломная практики являются обязательными для студентов, обучающихся по программам бакалавриата, и представляют собой вид самостоятельной работы, непосредственно ориентированной на профессиональную подготовку обучающихся.

Место практики в образовательном процессе:

Б.2.4 – преддипломная практика;

Курс – 4,

Семестр – 8,

Форма отчетности – зачет с оценкой,

Количество зачетных единиц – 9,

Общее количество часов – 324,

Количество часов СРС – 324,

Календарный срок проведения практики: 6 недель,

Профессиональные компетенции: ПК -9, 10.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Основной целью прохождения **Преддипломной 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 данной организации – базы практики, 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 **ПК-9, ПК-10.**

- *профессиональных (ПК)* – способность составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта (ПК-9); способность использовать информационные

ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн проектам.

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 ДЦИ и промышленные организации, такие как Энгельсский троллейбусный завод «ТРОЛЗА», Энгельсская мебельная фабрика «ЭМФА», Общество с ограниченной ответственностью "Трима".

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

Между принимающей организацией и СГТУ имени Гагарина Ю.А. заключается прямой договор.

Учебно-методическое руководство осуществляется преподавателями кафедры ДЦИ, утвержденными приказом ректора. Руководитель практики от организации назначается руководством данной организации. Направление студентов на практику вне института производится в соответствии с договорами, заключенными СГТУ с принимающими организациями 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 организации и совместно с ними составить программу проведения 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 организации

- 1) Ознакомить студентов с режимом работы принимающей организации и спецификой её 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 организации, где студент проходит практику);
 - Соблюдать правила внутреннего распорядка принимающей организации, а так же правила охраны труда и техники безопасности;
 - Сообщать руководителю практики 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.

б) 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.