

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Декан


С. В. Шидловский

«27» августа 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Промышленный дизайн

по направлению подготовки

27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль) подготовки:

Управление качеством в производственно-технологических системах

Форма обучения

Заочная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2021


Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП


В.И. Сырямкин

Председатель УМК


О.В. Вусович

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-1 – Способен анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и разрабатывать предложения по их устранению
- ОПК-7 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.4 Умеет идентифицировать и моделировать исследуемые процессы, явления и объекты.

ИПК-1.5 Владеет методами совершенствования моделей исследуемых процессов, явлений и объектов.

ИОПК-7.2 Знает и способен применять современные программные платформы в области профессиональной деятельности

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить понятийный аппарат и методы промышленного дизайна;
- Научиться применять понятийный аппарат;
- Овладеть навыками оформления справочных, вспомогательных материалов и презентаций;
- Овладеть навыками разработки алгоритмов;
- Овладеть навыками 3D-моделирования для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Восьмой семестр, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: инженерная графика.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 2 ч.

-лабораторные: 6 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Что такое промышленный дизайн

1.1 Что такое промышленный дизайн, его отличие от «дизайна, как вида художественного искусства»;

1.2 Продукты промышленного дизайна;

1.3 Что первично функция или форма.

Тема 2. Эргономика и инженерная психология

- 2.1 Эргономика и безопасность;
- 2.2 Эргономика и комфорт;
- 2.3 Эргономика и равные возможности;
- 2.4 Визуальная и звуковая среда.

Тема 3. Промышленный дизайн и гонка технологий

- 3.1 Энергетика и новые принципы формообразования;
- 3.2 Цифровая среда и предметный мир;
- 3.3 Новые материалы – новые возможности;
- 3.4 Естественные ограничители, экономические, экологические и социальные регуляторы в дизайне.

Тема 4. Продукты и рынок

- 4.1 Продукт как объект желания;
- 4.2 Язык потребления – объекты как текст;
- 4.3 Гендер и модель потребления;
- 4.4 Феномен моды.

Тема 5. Промышленный дизайн как этап разработки высокотехнологичных продуктов

- 5.1 Коммерциализация научных разработок, роль дизайнера;
- 5.2 Методы в проектировании;
- 5.3 Методы визуализации;
- 5.4 Макетирование и прототипирование.

Тема 6. Знакомство с программой T-FLEX CAD

- 6.1 3D Построения. Опорная геометрия.

Тема 7. Твердотельное моделирование

- 7.1 Основные операции;
- 7.2 Расширенные операции;
- 7.3 Примитивы.

Тема 8. Поверхностное моделирование

- 7.1 Переходная поверхность;
- 7.2 Линейчатая поверхность;
- 7.3 Поверхность смещения;
- 7.4 Типы сопряжения поверхностей.

Тема 9. Сборочные 3D модели.

- 9.1 Создание сборочных 3D моделей;
- 9.2 Сопряжения и степени свободы;
- 9.3 Работа с окном «Структура сборки».

Тема 10. Знакомство с Google slides и PowerPoint.

- 10.1 Примеры построения презентации.
- 10.2 Цветовая палитра.

8.1. Примерный перечень лабораторных работ

Лабораторная работа 1 «3D Построения. Опорная геометрия»;

Лабораторная работа 2 «Твердотельное моделирование»;
Лабораторная работа 3 «Поверхностное моделирование»;
Лабораторная работа 4 «Сборочные 3D модели».

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения лабораторных работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в восьмом семестре проводится в виде презентации выполненного индивидуального задания. Презентация должна отображать комплексный результат выполненного индивидуального задания и освоенного материала из лекционного цикла. Продолжительность презентации 7 минут и 3 минуты дополнительные вопросы. Так же должны быть сданы все отчеты по лабораторным работам на оценку не менее «Удовлетворительно».

Пример индивидуального задания:

1. Задача 1.

Дано: Медицинский портативный танометр.

Требуется: Изучите специфику использования прибора, его функционал. Разработайте 3D модель медицинского портативного танометра в программе T-FLEX. Представьте результаты проделанной работы в презентации, объяснив выбранную форму прибора, функционал его кнопок и выбранную цветовую палитру.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) Методические указания по проведению лабораторных работ.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Курушин, В. Д.. Промышленный дизайн [Электронный ресурс] / Курушин В. Д., — ДМК Пресс, 2014. — 560 с.. — Книга из коллекции ДМК Пресс - Информатика.

– . Промышленный дизайн : учебник для вузов / М. С. Кухта [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2020. — 310 с.

б) дополнительная литература:

– Дизайнвсего: Как появляются вещи, о которых мы не задумываемся/ Скотт Беркун; Пер. с англ. — М.: Альпина Паблишер, 2022. — 192 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=119593>

– Курушин В. Д. Промышленный дизайн / Курушин В. Д.. - Москва : ДМК Пресс, 2014. - 560 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– открытые онлайн-курсы

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система.
<http://www.consultant.ru>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office PowerPoint;
– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.);
– T-Flex CAD.

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения лабораторных работ, оснащенные компьютерной техникой с установленным соответствующим программным обеспечением и доступом к сети Интернет.

15. Информация о разработчиках

Шидловский Станислав Викторович, доктор технических наук, декан Факультета инновационных технологий.