Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УІВ	ЕРЖДАЮ
Первый прорен	ктор, проректор по УР
	A.Е. Рудин
« 28 » июня	2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.08

Управление инженерными данными в конструкторской подготовке производства

Учебный план: 2022-2023 15.04.02 ИИТА КИТМ ОО №2-1-87.plx

Кафедра: 28 Машиноведения

Направление подготовки:

(специальность) 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки: Компьютерный инжиниринг технологических машин

(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семес	Контактная работа Семестр <u>обучающихся</u>		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма			
(курс для		Лекции	Практ. занятия	работа					промежуточной аттестации
2	УΠ	17	17	73,75	0,25	3	20uo z		
3	РПД	17	17	73,75	0,25	3	Зачет		
Итого	УΠ	17	17	73,75	0,25	3			
VITOIO	РПД	17	17	73,75	0,25	3			

Составитель (и):		
кандидат технических наук, Доцент		_ Анашкина Е.В.
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой машиноведения		_ Марковец Алексей Владимирович
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	-	_ Марковец Алексей Владимирович

Методический отдел: Макаренко С.В.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.08.2020 г. № 1026

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области управления инженерными данными в программных системах поддержки жизненного цикла продукции на этапе конструкторской подготовки производства

1.2 Задачи дисциплины:

формирование четких представлений об управлении инженерными данными и жизненным циклом изделия в ЛОЦМАН:PLM;

приобретение знаний и умений разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты узлов технологических машин и механизмов.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

PLM-технологии в проектировании машиностроительных изделий

Технологии 3D-моделирования машиностроительных изделий

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен сопровождать жизненный цикл продукции машиностроения

Знать: выбор конструктивных и структурно-компоновочных решений для технологического оборудования на этапе конструкторской подготовки производства

Уметь: использовать современные программные продукты по обеспечению жизненного цикла изделия на этапе конструкторской подготовки производства; анализировать и выбирать конструктивные и структурно-компоновочные решения для технологического оборудования

Владеть: методикой управления инженерными данными в конструкторской подготовке производства

ПК-2: Способен исследовать производство и формировать предложения по его совершенствованию

Знать: состав и содержание конструкторской документации на машиностроительные изделия; специализированное программное обеспечение управления данными при разработке конструкторской документации

Уметь: применять программное обеспечение для управления данными при разработке конструкторской документации; планировать работы по разработке изделия; распределять задания на проектирование, разработку 3D-моделей, ассоциативных чертежей, сводных документов — ведомостей и спецификаций

Владеть: навыками подготовки конструкторской документации при разработке конструкций узлов машин

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Контактн работа	ая		Инновац.	Форма
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	формы занятий	текущего контроля
Раздел 1. Основные сведения о управлении инженерными данными в системе ЛОЦМАН PLM						
Тема 1. Хранение конструкторских данных и права доступа пользователей. Практическое занятие: Изучение терминологического словаря интегрированной логистической поддержки		2	2	12		0
Тема 2. Интерфейс системы ЛОЦМАН PLM и принципы работы. Практическое занятие: Создание логистических структур, функциональный анализ		2	2	12	гд	
Раздел 2. Создание конструкторской структуры продукции в системе ЛОЦМАН PLM.						
Тема 3. База данных и работа с информацией в системе ЛОЦМАН PLM. Управление объектами и документами. Создание проекта. Практическое занятие: Показатели жизненного цикла продукции и интегрированная логистическая поддержка. Создание конструкторской структуры продукции в современном CAD/CAE-программном обеспечении. Создание проекта "Привод исполнительного механизма" в системе ЛОЦМАН PLM		3	6	12		О
Тема 4. Управление объектами и документами. Выбор варианта отображения объектов в дереве. Редактирование объекта. Управление файлами конструкторских данных. Управление атрибутами конструкторских данных. Карточка объекта		3		12	ГД	
Раздел 3. Комплексная автоматизация бизнес-процессов в ЛОЦМАН						
Тема 5. Участники бизнес-процессов. Состояния бизнес-процессов. Управление бизнес-процессами. Виды, списки, состояния заданий в ЛОЦМАН WORKFLOW. Управление заданиями WORKFLOW. Планирование и управление подготовкой производства. Формирование отчетов. Формирование		4		12		0
Тема 6. Создание элементов интерактивного электронного руководства на основе разнесенной сборки в системе ЛОЦМАН PLM Практическое занятие: . Создание в системе ЛОЦМАН PLM элементов интерактивного электронного руководства на основе разнесенной сборки "Привод исполнительного		3	7	13,75	ГД	

Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17 17			73,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине		34,25		73,75	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-1	способен создать логистические структуры конструкторских данных в ЛОЦМАН PLM; визуализирует электронную структуру сборочной единицы в ЛОЦМАН PLM; разрабатывает интерактивное электронное руководство на основе разнесенной сборки проектируемого изделия	Вопросы устного собеседования Практико-ориентированное задание
ПК-2	формулирует принципы хранения и логистической поддержки конструкторских данных в ЛОЦМАН PLM демонстрирует эскизный проект изделия по индивидуальному	Вопросы устного собеседования
	TDASDADATBIBAET TIDDEKTHYKU N DADOGYKU TEXHNYECKYKU ZOKYMEHTALNIKU	Практико-ориентированное задание

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шиоло ополивония	Критерии оценивания со	формированности компетенций		
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа		
Зачтено	Обучающийся ответил на вопросы устного собеседования, решил практические задачи, прошел интернеттестирование, возможно допуская несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.			
Не зачтено	Обучающийся не ответил на вопросы устного собеседования, не решил практические задачи, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра			

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов					
	Семестр 3					
1	Создание конструкторской структуры продукции в современном PLM системе					
2	Жизненный цикл машиностроительного изделия					
3	Интегрированная логистическая поддержка жизненного цикла наукоемкой продукции					
4	Пример отображения связей между элементами ЛСФ и элементами ЛСИ (ЭК), участвующими в выполнении функций					
5	Связь логистических структур с конструкторской структурой изделия в PDM-системе					
6	Установление связей между элементами ЛСФ и ЛСИ.					

7	Создание логистической структуры изделия (ЛСИ)
8	Создание логистической структуры функций (ЛСФ) изделия
9	Анализ логистической поддержки
10	Общие понятия в области интегрированной логистической поддержки промышленных изделий.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы) находятся в Приложении к данной РПД

- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма	а провед	ения промежуточ	ной атте	стации по дисциплине		
Устная	×	Письменная		Компьютерное тестирование	Иная	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

В процессе сдачи зачета студент устно отвечает на вопрос и выполняет практико-ориентированное задание. Время на подготовку составляет 30 минут. Разрешается использование справочных материалов и компьютерной системы автоматизированного проектирования

В процессе сдачи экзамена студент устно отвечает на вопрос и выполняет практико-ориентированное задание. Время на подготовку ответа на вопрос и решение задания составляет 40 минут. При подготовке ответа можно пользоваться справочниками и компьютерной системой автоматизированного проектирования

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка			
6.1.1 Основная уче	бная литература						
Акимова, О. Ю.	Интегрированная логистическая поддержка на этапах жизненного цикла продукции	Москва: Издательский Дом МИСиС	2020	http://www.iprbooksh op.ru/106878.html			
Самойлова, Е. М.	Интегрированные системы проектирования и управления. Цифровое управление инженерными данными и жизненным циклом изделия	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2020	http://www.iprbooksh op.ru/97338.html			
6.1.2 Дополнитель	6.1.2 Дополнительная учебная литература						
Маслова, И.В.	Системы поддержки принятия решений в конструкторско-технологической подготовке машиностроительного производства	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbooksh op.ru/92293.html			
Акимова, О. Ю.	Интегрированная логистическая поддержка на этапах жизненного цикла продукции	Москва: Издательский Дом МИСиС	2020	http://www.iprbooksh op.ru/106710.html			
Акимова, О. Ю.	Интегрированная логистическая поддержка на этапах жизненного цикла продукции		2021	http://www.iprbooksh op.ru/106879.html			

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/Портал систем управления инженерными данными и жизненным циклом изделия ЛОЦМАН:PLM [Электронный ресурс]. URL: https://ascon.ru/products/889/review/

Портал пользователей ПО АСКОН [Электронный ресурс]. URL: https://forum.ascon.ru/

Система ПОЛИНОМ:MDM для работы с нормативно-справочной информацией предприятия [Электронный ресурс]. URL: https://ascon.ru/products/1279/training/documents/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic

Microsoft Windows Home Russian Open No Level Academic Legalization Get Genuine (GGK) + Microsoft Windows Professional (Pro – профессиональная) Russian Upgrade Open No Level Academic

Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения Корпоративный справочник Материалы и Сортаменты

Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения Пакет обновления ВЕРТИКАЛЬ

Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения Пакет обновления КОМПАС-3D

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение							
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду							
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска							
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска							

Приложение

рабочей программы дисциплины

Управление инженерными данными в конструкторской подготовке

производства

по направлению подготовки наименование ОП (профиля): 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Компьютерный инжиниринг технологических машин

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

NI- /	
№ п/п	Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов)
4	Семестр 3
1	Создать проект "Привод исполнительного механизма" в системе ЛОЦМАН PLM. Импортировать рабочие файлы из КОМПАС. Выполнить календарное планирование работ. Исходная сборка "Привод исполнительного механизма" имеет два исполнения. В исполнениях различаются детали Крышка, Вал и болты М12х40.
2	Создать проект "Привод исполнительного механизма" в системе ЛОЦМАН PLM. Импортировать рабочие файлы из КОМПАС. Выполнить календарное планирование работ. В модели зависимого исполнения сборки "Привод исполнительного механизма" изменено исполнение детали Крышка, добавлен компонент Сальник.

