ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный П'ЭП, хранител в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ П'ЭП Кому выдан: Тамов П. А. Пользователь: gamova gamarica. gamova gamova gamarica. gamova gamova gamova gamova gamarica. gamova gamarica. gamova gamarica. gamova gamarica. gamova gamova gamova gamova gamarica. gamova gamova

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14.02 Инженерная графика для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хмарова Л. И. Пользователь: khnarovali

Л. И. Хмарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ПОУргУ Южно-Ураниское постаненного уписрененного уписрененного уписрененного уписрененного уписрененного уписрененного уписрененного СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Телешова Н. А. Пользователь: teleshovana Гата подписание: 60 62 024

Н. А. Телешова

1. Цели и задачи дисциплины

Основной целью дисциплины "Инженерная графика" является выработка знаний и навыков необходимых студентам для выполнения и чтения чертежей деталей, составления конструкторской и технической документации. Задачи изучения инженерной графики сводятся к освоению общих методов построения и чтения чертежей, решения разнообразных инженерно-геометрических задач в процессе проектирования и конструирования.

Краткое содержание дисциплины

Курс состоит из практических занятий, которые направленны на приобретение практических умений путем решения конкретных задач, освоение базовых приемов и правил геометрического, проекционного и технического черчения, необходимых для выполнения учебных чертежей, а также требований по их оформлению.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Знает: Принципы графического изображения деталей и узлов Умеет: Читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, уметь на практике применять полученные знания и навыки Имеет практический опыт: получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; выполнения графических работ
ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли	Знает: основные методы получения изображения, классификацию конструкторской документации и основные положения ГОСТов ЕСКД при оформлении чертежей различного типа. Умеет: выполнять чертежи геометрических форм с необходим им изображениями, из присями.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.11 Химия,	1.О.24 Металлургическая теплотехника,
1.О.14.01 Начертательная геометрия,	ФД.03 Инжиниринг технологического
1.О.25.01 Металлургия черных металлов,	оборудования,

1.О.09.01 Алгебра и геометрия	1.О.10 Физика,
	1.О.16 Техническая механика,
	1.О.21 Электротехника и электроника,
	1.О.28 Коррозия и защита металлов,
	1.О.20 Механика жидкости и газа,
	1.О.25.04 Обработка металлов давлением,
	1.О.09.03 Специальные главы математики,
	ФД.02 Экологически чистые металлургические
	процессы,
	1.О.19 Материаловедение,
	1.О.27 Физико-химия металлургических
	процессов,
	ФД.04 Основы кристаллографии,
	1.О.15 Основы теоретической механики,
	1.О.25.05 Термическая обработка металлов,
	1.О.12 Физическая химия,
	1.О.18 Метрология, стандартизация и
	сертификация,
	ФД.01 Художественное литье,
	1.О.17 Детали машин и основы
	конструирования,
	1.О.29 Основы плавления и затвердевания
	металлов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные методы решения типовых задач
	линейной алгебры и аналитической геометрии,
	методы линейной алгебры и аналитической
	геометрии, применяемые для построения и
	анализа математических моделей объектов
	профессиональной деятельности, объекты
	линейной алгебры и аналитической геометрии,
	применяемые при решении технических задач
	Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения
	задач линейной алгебры и аналитической
	геометрии; использовать математический язык и
	математическую символику, применять
1.О.09.01 Алгебра и геометрия	изученные свойства объектов линейной алгебры
1.0.09.01 Инсора и теометрия	и аналитической геометрии для решения задач с
	практическим содержанием, анализировать
	условие поставленной задачи с целью выявления
	применимости имеющихся знаний и умений для
	ее решения; использовать язык и символику
	линейной алгебры и аналитической геометрии
	для исследования свойств объектов из различных
	областей деятельности Имеет практический
	опыт: методами решения задач линейной
	алгебры и аналитической геометрии, поиска и
	освоения необходимых для решения задачи
	новых знаний, владеет методами решения задач
	линейной алгебры и аналитической геометрии.

	Знает: методы проецирования геометрических
	фигур, геометрические фигуры и их
	изображения на чертежах в 3-х проекциях Умеет:
	анализировать форму предметов в натуре и по
1.О.14.01 Начертательная геометрия	чертежам, анализировать, составлять и
	применять техническую документацию и
	изображения на чертежах в 3-х проекциях Имеет
	практический опыт: решения метрических задач,
	анализа пространственных объектов на чертежах
	Знает: основные понятия и законы общей химии,
	основы термодинамики, химической кинетики,
	переноса тепла и массы, теорию строения
	органических соединений, зависимость
	химических свойств органических веществ от их
	состава и строения, элементарные и сложные
	вещества, химические реакции, опасность
	органических соединений для окружающей
	среды и человека Умеет: использовать основные
	понятия и законы общей химии, основы
	термодинамики, химической кинетики, переноса
	тепла и массы, определять реакционные центры
	в молекулах органических соединений,
	записывать уравнения органических реакций в
	молекулярной и структурной формах., принимать
1.О.11 Химия	обоснованные решения, выбирать эффективные
	и безопасные технические средства и
	технологии, предсказывать химические свойства
	органического вещества по его составу и
	строению, моделировать результат органических
	реакций в зависимости от условий Имеет
	практический опыт: использования теории и
	практики знаний общей химии для решения
	инженерных задач, классификации органических
	соединений, определения реакционной
	способности органических соединений в
	зависимости от условий проведения процесса,
	пространственного представления строения молекул органических веществ, безопасной
	работы в химических лабораториях, проведения
	эксперимента с химическими веществами,
	расчетов по уравнениям химических реакций
	Знает: основное оборудование для производства
	чугуна и стали, их классификацию, технологии
	производства чугуна и стали, современные программы моделирования процессов
	программы моделирования процессов производства черных металлов, Структуру
	производства черных металлов, Структуру интегрированного предприятия, взаимосвязи
	технологий и оборудования для производства
1.О.25.01 Металлургия черных металлов	черных металлов, Методы проведения
1.0.23.01 металлургия черных металлов	измерений и наблюдений при производстве
	черных металлов Умеет: анализировать,
	составлять и применять техническую
	документацию, моделировать процессы
	производства стали в кислородном конвертере, в
	ДСП, Участвовать в управлении
	профессиональной деятельностью
	профессиональной делгельностью

металлургических предприятий, Проводить измерения и наблюдения технологии производства чугуна и стали Имеет практический опыт: работы с технологическими инструкциями, моделирования процессов производства стали в кислородном конвертере, в ДСП, Организации и управлении деятельности
металлургических агрегатов, Обработки и
представления экспериментальных данных
процессов производства черных металлов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах		
ZIA J Ivolion puccial	часов	Номер семестра		
		2		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	8	8		
Лекции (Л)	0	0		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75		
Выполнение эскизов болта и гайки, выполнение сборочного чертежа	14	14		
Эскизирование моделей, выполнение титульного листа	16	16		
Эскизирование деталей машин	12	12		
Выполнение чертежа детали (карта 300)	10	10		
Подготовка к дифференцированному зачету	7,75	7.75		
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет		

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР
1	Проекционное черчение	4	0	4	0
,	Крепежные резьбовые изделия. Разъемные соединения деталей	2	0	2	0
3	Эскизирование деталей машин	2	0	2	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Проекционное черчение. Эскизирование моделей	2
2	1	Проекционное черчение. Чертеж детали (карта 300)	2
3	2	Крепежные резьбовые изделия. Выполнение эскизов болта и гайки. Разъемные соединения деталей. Расчет соединения болтом. Выполнение сборочного чертежа	2
4	3	Эскизирование деталей машин. Выполнение эскиза зубчатого колеса. Выполнение эскиза вала	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Выполнение эскизов болта и гайки, выполнение сборочного чертежа	Решетов А.Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов, Л.И. Хмарова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 139 с.	2	14
Эскизирование моделей, выполнение титульного листа	Логиновский, А.Н. Проекционное черчение: учебное пособие / А.Н. Логиновский, А.Л. Решетов, Л.И. Хмарова, Т.В. Бойцова. — 2-е изд., испр. и доп. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. — 77 с	2	16
Эскизирование деталей машин	Решетов А.Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов, Л.И. Хмарова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 139 с.	2	12
Выполнение чертежа детали (карта 300)	Логиновский, А.Н. Проекционное черчение: учебное пособие / А.Н. Логиновский, А.Л. Решетов, Л.И. Хмарова, Т.В. Бойцова. — 2-е изд., испр. и доп. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. — 77 с	2	10
Подготовка к дифференцированному зачету	Решетов А.Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов, Л.И. Хмарова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 139 с.	2	7,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Проекционное черчение. Эскизирование моделей + титульный лист	0,1	15	Итоговая оценка тах 15 баллов (3 листа х 5 баллов) определяется с помощью балльно-рейтинговой системы результатов учебной деятельности. Оценка (5 баллов) за лист складывается из следующих показателей: - задание выполнено верно, оформление соответствует предъявляемым требованиям (3 балла); - задание выполнено в срок (+1 балл); - студент может ответить на вопросы по заданию (+1 балл).	зачет
2	2	Текущий контроль	Проекционное черчение. Чертеж детали (карта 300)		5	Итоговая оценка (5 баллов) за чертеж складывается из следующих показателей: - задание выполнено верно, оформление соответствует предъявляемым требованиям (3 балла); - задание выполнено в срок (+1 балл); - студент может ответить на вопросы по заданию (+1 балл).	зачет
3	2	Текущий контроль	Крепежные резьбовые изделия. Разъемные соединения деталей	0,1	1 7	Итоговая оценка тах 15 баллов (3 листа х 5 баллов) определяется с помощью балльно-рейтинговой системы результатов учебной деятельности. Оценка (5 баллов) за лист складывается из следующих показателей: - задание выполнено верно, оформление соответствует предъявляемым требованиям (3 балла); - задание выполнено в срок (+1 балл); - студент может ответить на вопросы по заданию (+1 балл).	зачет
4	2	Текущий контроль	Эскизирование деталей машин	0,1	10	Итоговая оценка тах 10 баллов (2 листа х 5 баллов) определяется с помощью балльно-рейтинговой системы результатов учебной деятельности. Оценка (5 баллов) за лист складывается из следующих показателей: - задание выполнено верно, оформление соответствует предъявляемым	зачет

6	2	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	требованиям (3 балла); - задание выполнено в срок (+1 балл); - студент может ответить на вопросы по заданию (+1 балл). Критерии оценивания задания: - практическое задание выполнено полностью и верно, студент показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала, ответил на все вопросы (5 баллов); - практическое задание выполнено полностью, но с небольшими неточностями, студент показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала, ответил на большинство вопросов (4 балла); - практическое задание выполнено полностью, но с ошибками, студент показал удовлетворительные умения в рамках освоенного учебного материала, при ответах на вопросы допустил много неточностей (3 балла); - практическое задание выполнено полностью, но с грубыми ошибками, студент показал недостаточный уровень умений, не смог ответить на вопросы (2 балла); -	зачет
						практическое задание выполнено частично, студент показал очень низкий уровень умений (1 балл);- практическое задание не выполнено (0 баллов).	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	конструкции. Правильно выполненное задание позволяет набрать max 5 баллов. Итоговая оценка освоения лисциплины	

рейтинга больше или равна 60%. Оценка «не зачтено»	
ставится студенту, если он частично выполнил практические	
задания по предмету, величина рейтинга менее 59%.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u>6</u> I	KN 8 4	<u>1</u>
ОПК-1	Знает: Принципы графического изображения деталей и узлов		+		+
ОПК-1	Умеет: Читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, уметь на практике применять полученные знания и навыки	+	+	-	+
	Имеет практический опыт: получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; выполнения графических работ	+	+	-	+
	Знает: основные методы получения изображения, классификацию конструкторской документации и основные положения ГОСТов ЕСКД при оформлении чертежей различного типа.	-	+	+	+
	Умеет: выполнять чертежи геометрических форм с необходимыми изображениями, надписями, обозначениями, работать с нормативным материалом при оформлении технической документации.	-	+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: решения инженерно-геометрических задач, навыками отображения пространственных форм объекта на плоскость.	-	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Логиновский, А. Н. Проекционное черчение Учеб. пособие А. Н. Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В. Бойцова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 85,[2] с. ил.
 - 2. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи [Текст] учеб. пособие Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. 5-е изд., перераб. и доп. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 99, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Решетов, А. Л. Техническое черчение [Текст] учеб. пособие А. Л. Решетов, Т. П. Жуйкова, Т. Н. Скоцкая; под ред. В. А. Краснова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 138 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Кувшинов, Н. С. Инженерная графика в приборостроении [Текст] учеб. пособие по направлению 24.03.02 "Системы упр. движением и навигация" и др. Н. С. Кувшинов , Т. Н. Скоцкая ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 142 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кувшинов, Н. С. Инженерная графика в приборостроении [Текст] учеб. пособие по направлению 24.03.02 "Системы упр. движением и навигация" и др. Н. С. Кувшинов , Т. Н. Скоцкая ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 142 с.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питература	электронный каталог ЮУрГУ	Логиновский, А. Н. Проекционное черчение Учеб. пособие А. Н. Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В. Бойцова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004 85 c. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000430382
2	питепатура	Электронный каталог ЮУрГУ	Решетов, А.Л Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению [Текст]: учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" / А.Л. Решетов, Л.И. Хмарова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 139 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000540254

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Adobe-Creative Suite Premium (Bridge, Illustrator, InDesign, Photoshop, Version Cue, Acrobat Professional, Dreamweaver, GoLive)(бессрочно)
- 2. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	598	Мультимедийный комплекс, Microsoft Windows 11, Microsoft
занятия и семинары	(2)	PowerPoint, Adobe Acrobat Reader, стенды, макеты